

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15



CHEMIE



# 15

## 15.1 Lepidla

Disperzní lepidla D2 .....	618
Disperzní lepidla D3 .....	619
Disperzní lepidla D3 + D4 .....	620
Polyuretanová lepidla D4 .....	621
Polyuretanová lepidla pro lepení schodů .....	622
Lepidla pro dýhování .....	623
Kontaktní lepidla .....	624
Montážní lepidla .....	626
Tavná lepidla .....	629
Chemické kotvy .....	634
Speciální lepidla .....	635

## 15.2 Silikony

Acetátové .....	636
Sanitární .....	636
Neutrální .....	637

## 15.3 Tmely

Akrylátové .....	638
Na parkety .....	640
Na dřevo .....	640

## 15.4 Vosky a opravné prostředky

Opravné tmely Czech König .....	641
Vosky a oleje na nábytek Clou .....	642
Šelakové laky .....	643

## 15.5 Montážní pěny ..... 644

## 15.6 Čistící a kluzné prostředky ..... 646

## 15.7 Povrchová úprava dřeva

Interiérová ochrana dřeva Adler .....	651
Exteriérová ochrana dřeva Adler .....	652
Nábytkové laky Renner .....	654
Podlahové laky Renner .....	655
Interiérová ochrana dřeva Osmo .....	656
Exteriérová ochrana dřeva Osmo .....	658

## 15.8 Impregnace dřeva ..... 660

Proti plísní .....	662
--------------------	-----

## 15.9 Tuplovací a lepicí pásky ..... 663

## 15.10 Příslušenství ..... 664

Tužky a značkovače PICA .....	667
-------------------------------	-----

## DISPERZNÍ LEPIDLA D2

## Ponal STANDARD

Univerzální lepidlo na dřevo, včetně tvrdého.

**Oblasti použití:**

Montážní lepení (kolík, drážka a pero), lepení spár (masivní dřevo, překližek), lepení ploch, vrstvené desky z lisovaných hmot.

**Přednosti:**

Vysoká pevnost lepení, průhledný lepený spoj.

- > otevřená doba: 10-15 min.
- > lisovací čas: cca 45 min. (20 °C)
- > barva: transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
0,75	013867
5	013868

## Ponal EXPRESS

Rychlé disperzní lepidlo pro povrchové lepení za tepla i za studena.

**Oblasti použití:**

Rychlé montážní lepení, lepení spár, lepení dých. hran z umělé hmoty, lepení ploch.

**Přednosti:**

Krátká doba vytvrzení, vysoká stabilita při vyšších teplotách.

- > otevřená doba: max. 8 min.
- > lisovací čas: cca 8 min. (20 °C)
- > barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
0,75	013869
5	013858
10	013870
30	013883

## Lepidlo na dřevo 62 A / 64 A

Lepidlo vhodné na lepení výrobků ze dřeva, překližky, dřevotřísky apod. s požadavkem na vysokou pevnost a kvalitu spoje, po zaschnutí průhledné.

**Oblasti použití:**

Lepení dřeva, papíru, dřevěných prvků, dřevotřísky, kartonu.

**Přednosti:**

Snadná aplikace, rychleschnoucí, silné přilnutí k materiálu.

- > lisovací čas: 60 - 120 min.
- > barva: transparentní



lepidlo 62A



lepidlo 64A

BALENÍ (KG)	62A	64A
0,25	013836	013839
0,75	013848	013857
5	013847	023243

## HRANICOLL D2

Vysoce kvalitní PVAc lepidlo zvláště vhodné pro lepení tvrdého a pryskyřičného dřeva, které se obtížně lepí, při výrobě židlí a stolů, v montážních pracích, kde se požaduje speciální výsledná odolnost.

- > otevřený čas: 14 - 18 min.
- > lisovací čas: 20 - 30 min. (při 20 °C)
- > barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
30	767429

## DISPERZNÍ LEPIDLA D3

## Ponal SUPER 3

Vodovzdorné disperzní lepidlo.

**Oblasti použití:**

Lepení oken, spárovek, použití v exteriéru, podlah, lepení ploch, lepení spár.

**Přednosti:**

Vysoká pevnost spoje, vysoká odolnost proti teplu, průhledný lepený spoj, téměř neomezené použití i u obtížných dřevin.

- > odolnost proti teplu: Watt 91 > 7 N/mm<sup>2</sup>
- > otevřená doba: cca 12 min.
- > lisovací čas: cca 15–20 min. (20 °C)
- > barva: transparentní

**TUŽIDLO Ponal D4**

Pro zvýšení odolnosti lepidla na D4 je možné použít k natužení tužidlo Ponal D4. Po 8 hodinách se vrací na kvalitu D3, spotřeba 250 g do 5 kg lepidla PONTAL SUPER 3



BALENÍ (KG) / PROVEDENÍ	NÁDOBA	SÁČEK
0,75	013872	-
5	013873	013891
10	013894	-
30	013884	-



BALENÍ (KG)	KÓD
0,25	312080

## Lepidlo na dřevo 67A

Vysoce kvalitní konstrukční vodostálé lepidlo pro truhláře a tesaře s velmi rychlou dobou tuhnutí a pevností spoje.

**Oblasti použití:**

Lepení dřeva, dřevotřísky, lepenky, interiérové aplikace s působením vysoké vlhkosti, konstrukční lepení.

**Přednosti:**

Rychleschnoucí, silné přilnutí k materiálu, po zaschnutí průhledné.

- > lisovací čas: 120 minut
- > barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
0,25	013837
0,75	013861
5	013860

## Jowacoll D3 103.05

Disperzní PVAC lepidlo vhodné na všechny druhy lepení s vyššími požadavky na voděodolnost a teplotní odolnost (WATT 91), např. okna, dveře, DTD a další materiály na bázi dřeva.

- > otevřená doba: 5 až 8 min.
- > lisovací čas: při 20 °C cca 30 min.
- > barva: transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
5	565910
30 (s výpustí)	565912

## HRANICOLL D3E

Vysoce kvalitní disperzní lepidlo na lepení spojů v interiéru, které odolá zvýšené vlhkosti. Lepidlo s prodlouženým otevřeným časem.

- > otevřená doba: 10 až 14 min.
- > barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
5	722482
10	722486
30	739525

## DISPERZNÍ LEPIDLA D3 + D4

## KLEIBERIT 300.0

Průmyslové lepidlo pro vodovzdorné spoje. Jako 1složkové lepidlo odpovídá třídě odolnosti D3, jako 2složkové lepidlo s 5 % tužidla 303.5 odpovídá třídě odolnosti D4. Vyznačuje se vysokou pevností spoje i u tvrdých a exotických dřevin.

**Oblast použití:**

Lepení oken a dveří, plošné lepení HPL materiálů, panelů a dělicích stěn, výroba schodišť, vhodné pro dýhování.

**Přednosti:**

Jednokomponentní - pro přímé použití, dvoukomponentní - pro nejvyšší nároky, vhodné na lepení za tepla i studena, krátké lisovací časy.

- > otevřená doba: 6 - 10 min.
- > barva: bílá

**TUŽIDLO 303.5**

BALENÍ (KG)	KÓD
1	791348
4,5	649343
10	649345
28	386337

## KLEIBERIT 303.0

Průmyslové lepidlo pro vodovzdorné spoje. Jako 1složkové lepidlo odpovídá třídě odolnosti D3, jako 2složkové lepidlo s 5 % tužidla 303.5 odpovídá třídě odolnosti D4. Vyznačuje se vysokou pevností i u tvrdých a exotických dřevin.

**Oblasti použití:**

Lepení oken a dveří, HPL desek, výroba schodišť, lepení vrstvených materiálů, čepových a zubových spojů, lepení tvrdých a exotických dřevin, lepení v lodním průmyslu.

**Přednosti:**

Jednokomponentní - pro přímé použití, dvoukomponentní - pro nejvyšší nároky, vhodné pro lepení za tepla i studena, krátké lisovací časy.

- > otevřená doba: 6 - 10 min. (bez tužidla)
- > barva: bílá

BALENÍ (KG)	KÓD
0,5	013851
4,5	039576
10	038095

**Tužidlo 303.5**

## KLEIBERIT 303.2

Průmyslové lepidlo pro vodovzdorné lepené spoje. Jako 1složkové lepidlo odpovídá třídě odolnosti D3, jako 2složkové lepidlo s 5 % tužidla 303.5 odpovídá třídě odolnosti D4. Vysoká pevnost spoje i u tvrdých a exotických dřevin.

**Oblasti použití:**

Lepení oken a dveří, HPL materiálů, lepených panelů a dělicích stěn, tvrdých a exotických dřevin, vhodné pro dýhování, lepení ve VF poli.

**Přednosti:**

Jednokomponentní - pro přímé použití, dvoukomponentní - pro nejvyšší nároky, vhodné pro lepení za tepla i studena, krátké lisovací časy.

- > otevřená doba: 6 - 10 min. (při 20 °C)
- > barva: bílá

BALENÍ (KG)	KÓD
4,5	049345
10	049346
28	425312

## KLEIBERIT 314.3

1složkové lepidlo pro vodovzdorné lepené spoje. Použití je možné bez míchání a dávkování.

**Oblasti použití:**

lepení oken a dveří, dělicích stěn a panelů, výroba schodišť, lepení čepových a ozubových spojů, tvrdých a exotických dřevin, HPL desek.

**Přednosti:**

Bez míchání a dávkování, vhodné pro lepení za tepla i studena, při teple krátké lisovací časy, bez zvýraznění spáry.

- > otevřená doba: 4 - 7 min.
- > barva: bílá, v suchém stavu transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
4,5	683387

## POLYURETANOVÁ LEPIDLA D4

### Ponal CONSTRUCT

**Oblasti použití:**

Lepení dřevěných a savých materiálů s kovy a plasty, plošné lepení, renovace dřeva.

**Přednosti:**

Mimořádně pevné spojení obsahuje skelná vlákna, odolnost vůči teple, redukované pění, vyměnitelná tryska.

- > odolnost proti teple: Watt 91 > 8 N/mm<sup>2</sup>
- > otevřená doba: cca 10 min.
- > lisovací čas: cca 45–60 min.
- > barva: transparentní - mat



BALENÍ (KG)	KÓD
0,42	016003

### SOUDAL PRO 40P + 45P

Lepidlo vhodné pro lepení dřevěných částí všech typů tvrdého dřeva (dub, teak, exotické dřeviny). V průběhu vytvrzování vypěňuje. Zatížením či fixací svěrkami se docílí vyšší pevnosti spoje.

**Oblasti použití:**

Lepení dřevěných schodnic, parapetů, výroba okenních a dveřních rámtů vrstvených, panelů, lepení izolačních materiálů. Velmi rychleschnoucí polyuretanové lepidlo.

**Přednosti:**

Lze použít i na vlhké dřevo, silné přilnutí k materiálu.

- > otevřená doba: cca 10 min. (30 min. lepidlo 40P)
- > barva: hnědá



Soudal 40P



Soudal 45P

BALENÍ (KG)	40P	45P
0,75	037563	013842
5	114584	114585

### SOUDAL 60A

Nestékavé konstrukční polyuretanové lepidlo s velmi vysokou lepící silou.

**Oblasti použití:**

Lepení dřevěných částí a nábytku, lepení různých dřevěných desek, panelů, vrstvených výrobků, dýhy, izolačních materiálů včetně polystyrenu, dřevěných konstrukčních prvků apod.

**Přednosti:**

Rychleschnoucí, vyplňovací schopnost díky schopnosti zpenění.

- > otevřená doba: cca 15 min.
- > barva: transparentní



BALENÍ (ML)	KÓD
300 kartuše	013846

### KLEIBERIT 501.0

Vlhkostí se vytvrzující jednkompozitní lepidlo na bázi polyuretanu s nejvyšší odolností proti vodě a teplotě.

**Oblast použití:**

Lepení oken a dveří, lamel pro výrobu oken a lepení spár ve výrobě dveří, vrstvené lepení dřeva a dřevěných materiálů, lepení spár pro venkovní prostředí, MDF desek, minerálních desek, keramických materiálů, betonových prvků a tvrdých pěn.

**Přednosti:**

Pouze jeden komponent (žádné chyby v míchání), snadné použití.

- > otevřená doba: 20–30 min.
- > barva: hnědá



BALENÍ (KG)	KÓD
0,5	013876
1	674821

# 15.1 LEPIDLA - POLYURETANOVÁ LEPIDLA PRO LEPENÍ SCHODŮ

13 CHEMIE

Hranipex

Henkel

## Supracraft 566

Trvale elastická, rychle vytvrzující 1složková lepicí a těsnicí hmota na bázi PUR.

### Oblast použití:

Lepení a utěsnění kovů, lakovaných plechů, dřeva a plastů, přírodního kamene, keramiky, břidlice, zdiva, betonu, lepení kovových vzpěr v oblasti dvojitých podlah.

### Přednosti:

Pouze jeden komponent (žádné chyby v míchání), přetíratelný běžnými laky, nekorozivní, tlumící vibrace, trvale elastický.

> barva: šedá



BALENÍ (ML)	KÓD
300 kartuše	013878

## Hranipur 15 / Hranipur 45

Jednosložkové polyuretanové lepidlo, vodovzdorné i teplotodolné, které má široké použití.

### Oblast použití:

Lepení dřeva, překližek, OSB a MDF desek, vhodné k lepení měkkého i tvrdého dřeva, např. spárovky, vhodné pro exteriérové podmínky - zahradní pergoly.

### Přednosti:

Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, nebo vlhkostí lepených materiálů, voděodolné, teplotvzdorné.

> otevřený čas: při 20 °C a 50% vlhkosti vzduchu  
cca 15 - 25 min. (HR 15)  
cca 25 až 45 min. (HR 45)  
> barva: medově hnědá, po vytvrzení průsvitná



Hranipur 15



Hranipur 45

BALENÍ (ML)	15	45
800	545090	545091

# POLYURETANOVÁ LEPIDLA PRO LEPENÍ SCHODŮ

## Ponal STATIK

Dvoukomponentní PUR pěna určená pro montáž schodů.

### Oblast použití:

Lepení schodů, parapetů, prahů a také dveřních zárubní pomocí bodového systému.

### Přednosti:

Vynikající parametry pro lepení schodů, možnost řezání po 8 min., objemová stálost, vysoká tuhost vytvrzené pěny, vytvrzení pomocí chemické reakce (nezávisle na vlhkosti), pochozí po cca 20 minutách.

> barva: šedá



BALENÍ (KG)	KÓD
0,165	013887

## KLEIBERIT 536.0

Tlakově pevné 2-K-PUR expanzní lepidlo pro montáž schodiškových stupňů, dveřních prahů a okenních parapetů.

### Oblast použití:

Montáž schodiškových stupňů, podstupnic, dveřních prahů a okenních parapetů ze dřeva, kamene nebo kovu.

### Přednosti:

Bez hnacího plynu, bez obsahu PCB a formaldehydu, bezproblémové použití, zpracování od 10 °C, zatížitelnost již po 20 minutách.

> barva: béžová



BALENÍ (ML)	KÓD
210	063594

## LEPIDLA PRO DÝHOVÁNÍ

## Ponal FLÄCHENLEIM

Lepidlo pro dýhování s dlouhou otevřenou dobou.

**Oblast použití:**

Pro lepení velkých ploch dřevěných materiálů, dýhování (obkládání), HPL (Resopal, Duropal atd.), dřevotříska, dřevěná překližka apod.

**Přednosti:**

Vysoká pevnost spojení, rychlé lepení velkých ploch za tepla i za studena, vysoká odolnost proti horku, dlouhá otevřená doba.

> barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
30	013895

## Ponal FU 400

Lepidlo pro dýhování.

**Oblast použití:**

Pro lepení velkých ploch dřevěných materiálů, překližkování a dýhování v lisech za horka, dýhování s použitím materiálu s nízkým obsahem formaldehydu podle E1.

**Přednosti:**

Dlouhodobě skladovatelný prášek, dlouhá doba zpracovatelnosti – cca 16 hodin, vysoký podíl pojiv, mimořádně nízké emise formaldehydu.

> barva: neprůsvitná po zaschnutí



BALENÍ (KG)	KÓD
25	377239

## KLEIBERIT 871.0

Práškové lepidlo na bázi močovinné pryskyřice se zabudovaným tužidlem.

**Oblast použití:**

Lepení dýh na dřevotřískové desky, nehořlavé A2 desky a ostatní dřevěné materiály, plošné lepení.

**Přednosti:**

Dobrá rozpustnost a bezpečnost proti prosáknutí, dlouhá doba použitelnosti, po namíchání s vodou - okamžitě připravené k použití, výhodná viskozita pro zpracování.

> barva: bílá



BALENÍ (KG)	KÓD
25	041132

## Hraniresin 47

Močovino-formaldehydová pryskyřice s přísadkou speciálního prášku. Slouží k lepení za horka v dřevařském průmyslu. Má příznivé vlastnosti pro pohodlné použití.

**Oblast použití:**

Lepení překližek, lepení plněných panelů, papíru, dýh.

> barva: mléčná / transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
25	545088



## KONTAKTNÍ LEPIDLA

### Chemoprén Univerzál KLASIK

Univerzální kontaktní lepidlo pro lepení různých savých i nesavých materiálů.

#### Oblast použití:

Vhodné pro lepení dřeva, plastů, gumy, kůže, plechu, skla. Porézní nebo příliš savé materiály je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Univerzál KLASIK zředěným Chemoprén Ředidlem PROFI v poměru 2:1.

> barva: světle béžová



BALENÍ (ML)	KÓD
120	312168
300	367657

### Chemoprén Extrém KLASIK

Lepidlo určené na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností.

#### Oblast použití:

Lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. K lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení, varných desek atd.). Porézní nebo příliš savé materiály (hobra, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Extrém KLASIK zředěným Chemoprén Ředidlem PROFI v poměru 2:1.

> barva: světle béžová



BALENÍ (ML)	KÓD
120	312173
300	367658

### Chemoprén Univerzál PROFI

Univerzální kontaktní lepidlo pro lepení různých savých i nesavých materiálů.

#### Oblast použití:

Lepení dřeva, plastů, gumy, kůže, plechu, skla, korku, kartonu a dalšího. Porézní nebo příliš savé materiály (hobra, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Univerzál PROFI zředěným Chemoprén Ředidlem PROFI v poměru 2:1.

> barva: světle béžová



BALENÍ (L)	KÓD
1	360365
4,5	359890
10	293814

### Chemoprén Extrém PROFI

Lepidlo určené na kontaktní lepení s velmi vysokou pevností.

#### Oblast použití:

Lepení kůže, dřeva, gumy, textilií, kovů, překližky, kartonu a různých materiálů z tvrdých umělých hmot. K lepení izolačních materiálů v prostorách vystavených vyšším teplotám (např. v blízkosti topení, varných desek atd.). Porézní nebo příliš savé materiály (hobra, dřevo) je vhodné před lepením nejméně jednou přetřít lepidlem Chemoprén Extrém PROFI zředěným Chemoprén Ředidlem PROFI v poměru 2:1.

> barva: světle béžová



BALENÍ (L)	KÓD
1	360366
4,5	015996



#### DOPORUČENÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

##### Ředidlo Chemoprén PROFI

Slouží k ředění lepidel Pattex Chemoprén PROFI, k čištění nářadí a k přečištění lepeného spoje. Používá se pro lepší roztíratelnost lepidel při lepení nesavých materiálů.

BALENÍ (L)	KÓD
1	100114

## HRANIFIX Premium

Kontaktní lepidlo pro lepení široké škály materiálů a povrchů. Díky velkému množství sušiny zajistí vysokou a spolehlivou pevnost lepeného spoje. Nanáší se jednoduše nástřikem.

### Oblast použití:

Lepení ABS hran, dřeva, MDF a dřevotřískových desek, polyuretanové pěny, laminátů, většiny plastů, hliníkových plechů, většiny kovů a podlahových krytin PVC.

> barva: bezbarvá



BALENÍ	KÓD
500 ml sprej	513560
17 kg tlak. nádoba	516285
47,5 kg tlak. nádoba	783835

## HRANICON 30

Lepidlo na bázi rozpouštědel, které se vyznačuje velkou lepicí silou. Je vhodné pro spojování nejrůznějších materiálů, a proto má velmi široké využití.

### Oblast použití:

Ruční lepení ABS hran, polyuretanové a polyetherové pěny, dřevěných materiálů (OSB, překližka, surové dřevo...) a kovu, plastových desek, přírodních a syntetických tkanin, pravé a syntetické kůže.

> barva: žlutá



BALENÍ (L)	KÓD
1	749977
5	749980

## HRANIFIX Smart

Kontaktní lepidlo pro lepení široké škály materiálů a povrchů. Má vyšší tepelnou odolnost a je voděodolné. Nanáší se jednoduše nástřikem.

### Oblast použití:

Lepení dřeva, lepení MDF a dřevotřískových desek, polyuretanové pěny, většiny plastů, hliníkových plechů, většiny kovů.

> barva: čirý, červený



BALENÍ	KÓD
500 ml sprej	758263
17 kg tlak. nádoba	758264
47,5 kg tlak. nádoba	783836



V podkapitole příslušenství najdete aplikační pistole k nanášení lepidla HRANIFIX.



## MONTÁŽNÍ LEPIDLA

### T-REX GOLD POWER

Vysokopevnostní lepidlo s extrémní okamžitou pevností spoje. Vytváří vysoce pevný, pružný a vodotěsný spoj. Přilne i na vlhké povrchy. Vlákny zesílená receptura lepidla zajišťuje vysokou pevnost a dlouhodobou odolnost spoje.

#### Oblast použití:

Veškeré běžné montážní lepení v domácnosti a na stavbě, konstrukční lepení a tmelení spár vibrujících a dynamicky namáhaných konstrukcí, pružné lepení stavebních prvků na většinu běžných podkladů.

#### Přednosti:

U většiny předmětů nevyžaduje fixaci, výborná přilnavost i na vlhké povrchy, přetíratelný většinou běžných nátěrů.

> barva: bílá



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	522160

### T-REX CRYSTAL

Unikátní 100% čiré lepidlo a tmel v jednom.

#### Oblast použití:

Montážní lepení i tmelení v domácnosti, ve stavebnictví a strojírenství, elastické lepení panelů, desek, sendvičů, profilů aj. dílů na většinu běžných podkladů.

#### Přednosti:

Lepidlo a tmel v jednom, vytváří neviditelný spoj, lepí a těsní všechny materiály, přilne i na vlhké povrchy.

> barva: čirý



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	356627

### FIX ALL TURBO

Nejrychleji vytvrzující lepidlo na bázi SMX® polymerů vhodné pro lepení, tmelení a utěsňování většiny materiálů v interiéru i exteriéru.

#### Oblast použití:

Montážní lepení i tmelení v domácnosti, ve stavebnictví a strojírenství, elastické lepení panelů, desek, sendvičů, profilů aj. dílů na většinu běžných podkladů.

#### Přednosti:

Zatížitelnost již po 20 minutách, trvale pružný, voděodolný, lze aplikovat na mokré povrchy, i pod vodou, bez zápachu.

> barva: bílá



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	397819

### T- REX EXTRA FIX

Unikátní receptura s vlákny pro maximální pevnost spoje.

#### Oblast použití:

Určeno pro lepení s okamžitou fixací, pro vertikální i horizontální lepení, lepí dřevo, řadu plastů, cihly, kámen, zdivo, dlaždice, kovy na porézní povrchy, jako jsou beton, omítka, MDF, OSB, překližka, dřevotřísková, sádkokarton a jiné.

#### Přednosti:

Vysoká počáteční pevnost, zesílené vlákny, bez zápachu.

> barva: bílá



BALENÍ (ML)	KÓD
380 kartuše	522165

## HRANIPEX H-POLYMER MS

Univerzální montážní tmel na různé typy materiálů. Vyznačuje se vysokou počáteční lepicí silou, počáteční vazba až 500 kg/1 m<sup>2</sup>, přetíratelný.

### Oblast použití:

Lepení a těsnění stavebních materiálů: přírodní kamene, dřeva, betonu, kovu, cihly, skla, keramiky, omítek, polyuretanu, umělé hmoty, dřevotřísky apod., elastická spojení ve vibrujících konstrukcích.

> barva: bílá



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	645118

## HRANIPEX H-POLYMER STP

Univerzální lepidlo na bázi hybridního polymeru (modifikovaný silan). Vyznačuje se vysokou počáteční lepicí silou. Dokonale přiléhá ke všem stavebním podkladům, dokonce i k vlhkým povrchům. Přetíratelný.

> barva: krystalicky čirý



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	785079

## Pattex ONE FOR ALL

Jednosložkové flexibilní univerzální montážní lepidlo pro interiér i exteriér s recepturou FlexTec®. Je určeno k lepení většiny savých i nesavých materiálů.

### Přednosti:

Vysoká počáteční pevnost, nestéká, korekce možné po dobu několika minut, po vytvrzení přetíratelné a brousitelné.

> balení: 440 g, kartuše



BARVA	KÓD
bílá	523697
transparentní	548523



## Pattex Express FIX Gold

Pattex FIX Express je vhodné pro lepení v interiéru i exteriéru, tam, kde je vyžadována vysoká pevnost spoje. Vhodné pro savé i nesavé materiály. Pattex FIX Express má již po 1 s vysokou počáteční přilnavost.

### Přednosti:

Vysoká konečná pevnost, na bázi rozpouštědel, voděodolný.

> barva: béžová



BALENÍ (G)	KÓD
375 kartuše	376102

## Pattex ONE FOR ALL Universal

Jednosložkové flexibilní univerzální montážní lepidlo a tmel pro interiéru i exteriér s recepturou FlexTec®.

### Oblasti použití:

Lepení a tmelení většiny savých i nesavých materiálů, jako jsou cihla, keramika, beton, dřevovláknité a dřevotřískové desky, sádkarton, překližka, přírodní kámen (tloušťka min. 10 mm), MDF, dřevo, kov, tvrzené PVC, polystyren, sklo.

### Přednosti:

Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, vysoká konečná pevnost, tlumí vibrace, pružné spoje, přetíratelný a brousitelný.

> barva: bílá



BALENÍ (G)	KÓD
389 kartuše	682712

## Pattex ONE FOR ALL Express

Rychleschnoucí flexibilní montážní lepidlo a tmel pro interiéru i exteriér s recepturou FlexTec®.

### Oblasti použití:

Lepení a tmelení většiny savých i nesavých materiálů, jako jsou cihla, keramika, beton, dřevovláknité a dřevotřískové desky, sádkarton, překližka, přírodní kámen (tloušťka min. 10 mm), MDF, dřevo, kov, tvrzené PVC, polystyren, sklo.

### Přednosti:

Vytvrzuje vzdušnou vlhkostí, pružný spoj, zatížitelnost již po 20 minutách, použitelný i na vlhký podklad, vhodný i na citlivé materiály.

> barva: bílá



BALENÍ (G)	KÓD
389 kartuše	682714



# TAVNÁ LEPIDLA

## DOPORUČENÍ PŘI POUŽITÍ TAVNÝCH LEPIDEL

- > v zimním období je potřeba dbát správné teploty nejen lepidla, ale i hran a olepovaného dílce a teploty prostředí (min. 18 °C)
- > nižší než doporučené teploty mohou způsobit snížení otevřeného času a vadné nanesení lepidla, při vyšší teplotě se lepidla rozkládají, může docházet ke změnám barevnosti lepidla
- > při dlouhodobém vystavení vysokým teplotám se lepidlo v tavné komoře přepaluje, a tím se zvyšuje množství výparů a mění svoje vlastnosti
- > při delších přestávkách při práci (30 minut) doporučujeme snížit teplotu v olepovacím zařízení na minimum, zamezíte tím přepalování lepidla v tavné komoře



## JOWATHERM 280.50

Mírně plněné tavné lepidlo na bázi EVA v granulích je určené pro lepení nábytkových hran. Vysoce hodnocené lepidlo se vyznačuje svojí kvalitou a širokým spektrem použití.

### Oblasti použití:

Lepení ABS hran s primerem, lepení laminových (FALZ) hran, dýchových hran, PVC a PP hran, soft-forming.



PRODUKT	5 KG	25 KG
280.50 (béžová)	422272	311672
280.51 (bílá)	502790	506401

## HRANITHERM 600.10

Plněné tavné lepidlo na bázi EVA v granulích je určené pro lepení nábytkových hran.

### Oblasti použití:

Lepení ABS hran s primerem, lepení laminových hran, PVC a PP hran.

### Přednosti:

Je mimořádně komplexní vzhledem k jeho výborné rychlosti tání, otevřenému času a viskozitě. Je odolné proti tvorbě vláken.



PRODUKT	5 KG	25 KG
600.10 (béžová)	661466	545071
600.11 (bílá)	545073	545072
600.18 (hnědá)	545075	545074
600.19 (černá)	545077	545076

## HRANITHERM 603.00

Neplněné tavné lepidlo na bázi EVA v granulích je určené pro lepení nábytkových hran. Je vhodné pro všechny typy olepovacích strojů.

### Oblasti použití:

Lepení ABS hran s primerem, laminových hran, dýchových hran, PVC a PP hran, soft-forming.

### Přednosti:

Je vhodné pro lepení hran na olepovacích strojích se střední až vyšší rychlostí posuvu. Dále vyniká vysokou tepelnou odolností, středním otevřeným časem a vysokou pevností lepeného spoje.



PRODUKT	5 KG	20 KG
603.00 (transparent)	706891	706603
603.01 (bílá)	769635	744715

## HRANITHERM 600.20

Tavné lepidlo s nižší tavnou teplotou na bázi EVA ve formě granulí je určeno pro lepení nábytkových hran na automatických olepovacích strojích.

**Oblasti použití:**

Lepení ABS hran s primerem, laminových hran, PVC a PP hran.



PRODUKT	5 KG	25 KG
600.20 (natur)	545083	545082
600.21 (bílá)	545085	545084

## JOWATHERM 282.40

Transparentní plněné tavné lepidlo s nízkou tavnou teplotou na bázi EVA ve formě granulí je určeno pro ruční tvarové olepování nábytkových hran na ručních olepovacích strojích.

**Oblasti použití:**

Lepení ABS hran s primerem, laminových (FALZ) hran, dýhových hran, PVC a PP hran, ruční tvarové olepování – nános na hranu.

> barva: transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
5	205742
25	207777

## JOWATHERM 280.30

Transparentní neplněné tavné lepidlo na bázi EVA v granulích je určeno pro lepení nábytkových hran. Je univerzální, pro všestranné použití.

**Oblasti použití:**

Lepení ABS hran s primerem, laminových hran, dýhových hran, PVC a PP hran.

> barva: transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
5	311767
25	091700

## JOWATHERM 284.00

Plněné tavné lepidlo na bázi EVA v granulích je určeno pro lepení nábytkových hran. Lepidlo ceněné pro dobrý poměr ceny a výkonu.

**Oblasti použití:**

Lepení ABS hran s primerem, laminových (FALZ) hran, dýhových hran, PVC a PP hran.

> barva: natur



BALENÍ (KG)	KÓD
25	013907

## JOWATHERM 282.20

Plněné tavné lepidlo s nízkou tavnou teplotou na bázi EVA ve formě granulí je určeno pro ruční tvarové olepování nábytkových hran na ručních olepovacích strojích.

**Oblasti použití:**

Lepení ABS hran s primerem, laminových (FALZ) hran, dýhových hran, PVC a PP hran, ruční tvarové olepování – nános na hranu.

> barva: natur



BALENÍ (KG)	KÓD
5	203726
25	122774

## KLEIBERIT 788.7

Tavné lepidlo pro ruční a pomaloběžné olepovací stroje.

### Oblasti použití:

Lepení ABS, PVC, polyesterových, papírových, dýhových a melaminových hran.

### Přednosti:

Dobrá natavitelnost, velmi dlouhá otevřená doba, popř. lepidlost.

> barva: slonová kost (natur)



BALENÍ (KG)	KÓD
25	049363

## KLEIBERIT 788.3

Tavné lepidlo pro ruční a pomaloběžné olepovací stroje.

### Oblasti použití:

Lepení PVC, papírových, dýhových a melaminových hran na strojích pro ruční olepování.

### Přednosti:

Nízká teplota zpracování od 130 °C, velmi dobrá natavitelnost, velmi dlouhá otevřená doba, popř. lepidlost.

> barva: slonová kost (natur)



BALENÍ (KG)	KÓD
25	054906

## KLEIBERIT 774.4

Středně viskózní tavné lepidlo s velmi dobrou počáteční lepidlostí pro olepování a nanášení hran.

### Oblasti použití:

Lepení polyesterových hran, melaminových hran, PVC, PP a ABS hran, papírových hran, hran z masivu a dýhy.

### Přednosti:

Univerzálně použitelný, dobrá natavitelnost, vhodné pro nanášení melaminových hran.

> barva: slonová kost (natur)



BALENÍ (KG)	KÓD
25	091706

## TECHNOMELT KS 351

Lepení hran při posuvu od 12 m/min. Softforming - také s těžce lepidelnými profily. Vhodné pro obráběcí centra s přímým nánosem lepidla.

### Oblasti použití:

Dřevo masiv, dýhy, melamin, polyester, HPL, PVC, ABS, PP.

> barva: transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
25	227992





## TECHNOMELT KS 215

Univerzální, cenově výhodné tavné lepidlo EVA pro všechny běžné materiály hran. Zde je nutné předem aplikovat primer.

**Oblasti použití:**

ABS, dýha, melamin, PP, PVC, PE. Vhodné též pro HPL.

> barva: natur



BALENÍ (KG)	KÓD
25	013882

## TECHNOMELT KS 224

Zvláště vhodné lepidlo pro ruční lepení na stolových strojích. Lepení hran s přímým nánosem lepidla.

**Oblasti použití:**

Dřevo masiv, dýhy, melamin, polyester, HPL, PVC, ABS, PP.

> barva: natur



BALENÍ (KG)	KÓD
25	144860

## TECHNOMELT KS 217

Zvláště vhodné pro masivní dřevo.

**Oblasti použití:**

Dřevo masiv, dýhy, melamin, polyester, HPL, PVC, ABS, PP.

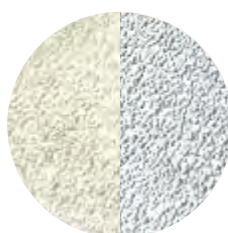
> barva: natur



BALENÍ (KG)	KÓD
25	492322

## TECHNOMELT KS 220/1

Středně viskózní lepidlo, velice čisté zpracování, dobrá roztíratelnost také na kritických hranovacích materiálech, dosahuje husté spáry, vysoká vydatnost lepení, vysoká konečná pevnost.



BALENÍ (KG)	NATUR	BÍLÁ
5	688450	688452
25	693890	-



## TECHNOMELT HKP

Patrony s tavným lepidlem PUR pro HOLZ-HER olepovačky hran se zásobníkem na patrony.

### Přednosti:

Rychle tuhnoucí, vysoká počáteční pevnost, velice vysoká odolnost vůči horku a mrazu, neprodyšně uzavřené spáry.

> balení: 15 kg (45 patron)



BARVA	KÓD
bílá	627889
hnědá	791342

## KLEIBERIT 782.5

Tavné lepidlo v patronách s kluzným pláštěm.

### Oblasti použití:

Lepení dýhových a masivních hran, melaminových (laminátových) hran, PVC a ABS hran s preparovanou zadní stranou, polyesterových hran, papírových hran.

> barva: transparentní



BALENÍ	KÓD
15 kg (45 patron)	117336

## KLEIBERIT 782.10

Tavné lepidlo v patronách s kluzným pláštěm.

### Oblasti použití:

Lepení DKS hran, melaminových hran, PVC hran, ABS hran, dýhových hran, masivních hran, polyesterových hran.

> barva: bílá



BALENÍ	KÓD
15 kg (45 patron)	677889

## CHEMICKÉ KOTVY

### Pattex CF 920

Reaktivní pryskyřičná malta na bázi vinylesteru bez obsahu styrenu. Pro vysoce zatěžovaná upevnění.

**Oblasti použití:**

Beton, duté cihly, prachovité či rozpadající se zdi, stěny nerovnoměrné konzistence.

**Přednosti:**

Vodotěsná, vynikající chemická odolnost, vysoká pevnost, vysoká tepelná odolnost.



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	517078

### Pattex CF 850

Reaktivní pryskyřičná malta na bázi vinylesteru bez obsahu styrenu. Pro vysoce zatěžovaná upevnění.

**Oblasti použití:**

Beton, duté cihly, prachovité či rozpadající se zdi, stěny nerovnoměrné konzistence.

**Přednosti:**

Univerzální použití, rychleschnoucí, vhodný pro střední a vyšší zatížení, velmi dobré tepelné a mechanické vlastnosti.



BALENÍ (ML)	KÓD
300 kartuše	133910

### Soudafix VE-SF

Vysoce kvalitní kotvicí malta na bázi vinylesterové pryskyřice pro rychlé, pevné, vodotěsné a voděodolné kotvení, tuhne i pod vodou.

**Přednosti:**

Snadná a rychlá aplikace, rychlé vytvrzování, kotvení jak na suché tak vlhké podklady, bez styrenu, požární odolnost, opakovaně použitelná (po výměně trysky).



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	196518

### Soudafix P-300 SF

Dvousložková kotvicí hmota pro kotvení vhodná do plných i dutých materiálů.

**Oblasti použití:**

Cihly, beton, trhlinový beton, pórobeton, přírodní kámen, sádkokarton.

**Přednosti:**

Rychlé vytvrzení, vysoce pevná, opakovaně použitelná (po výměně trysky).



BALENÍ (ML)	KÓD
300 kartuše	503449

## SPECIÁLNÍ LEPIDLA

### TECHNICOLL 4400 (Helmipur)

Vysoce hodnotná, rychle reagující, elastická jednosložková lepicí a těsnící hmota na bázi polyuretanu, vytvrzující pomocí vlhkosti, způsobilá k přelakování.

#### Oblasti použití:

Elastické lepené spoje, úpravy povrchu a utěsnění hladkoplošných i nerovných materiálů, při montáži kuchyňských linek (zde hlavně pro slepení a vodovzdorné utěsnění spojů pracovních desek, těsnící hmota je fungicidní, odolná proti mycím prostředkům jakož i ultrafialovému záření)

> balení: 10 g



BARVA	KÓD
bílá	162671
hnědá	162672
černá	162673
šedá	222344

### Pattex 100%

Pro opravárenské a modelářské práce v interiéru i exteriéru, k lepení a povrchové úpravě savých i nesavých materiálů.

#### Oblasti použití:

Hliník, beton, ocel, nerezová ocel, obklady, sklo, keramika, dřevo, korek, měď, mosaz, povrchově upravené materiály, skelným vláknem vyztužený polyester (GFP), kůže, plátno, papír, kartón, tvrzené PVC, polykarbonát, pěnový polystyren, kámen, zinek, zrcadla.



BALENÍ (G)	KÓD
50	409301

### Pattex Repair Express

Univerzální epoxidová opravná hmota k lepení koupelnového a kuchyňského příslušenství a k utěsňování spár ve vodovodních potrubích a topení a k tmelení otvorů.

#### Přednosti:

Po vytvrzení přetíratelné, brousitelné, vysoká pevnost, vytvrzuje do 5 minut, odolává vysokým teplotám, bez rozpouštědel.



BALENÍ (G)	KÓD
48	791344

### Cyanofix 84A

Lepí během několika sekund většinu materiálů, vysoce kvalitní sekundové lepidlo s velmi rychlým tuhnutím a vysokou lepicí silou. Lepidlo ihned reaguje po stlačení lepených předmětů k sobě a vytěsnění vzduchu.

#### Přednosti:

Silná přilnavost, rychleschnoucí (cca 1 min.)



BALENÍ (G)	KÓD
20	015970

## SILIKONY ACETÁTOVÉ

### Univerzální silikon

Acetátový silikonový tmel univerzálně použitelný pro stavební a konstrukční spáry v interiéru i exteriéru, sanitární aplikace apod. Může být použit na většinu podkladů mimo plastů.

**Přednosti:**

Trvale pružný, stálobarevný tmel s dlouhodobou životností a odolností vůči UV záření.

> balení: 280 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
bílý	013945
transparentní	013942

### Ceresit CS8

Jednosložkový acetoxy silikonový tmel k univerzálnímu použití v interiéru i exteriéru. Tmel vytvrzuje vzdušnou vlhkostí za pokojové teploty a vytváří flexibilní a odolnou spáru.

**Přednosti:**

Vysoká přídržnost, trvale elastický, voděodolný, pro interiér i exteriér, odolný proti povětrnostním vlivům.

> barva: transparentní



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	493702

## SILIKONY SANITÁRNÍ

### Sanitární silikon

Sanitární acetátový silikonový tmel určený k těsnění spár vystavených zvýšenému působení vlhkosti v prostorách, jako jsou koupelny, toalety, kuchyně apod.

**Přednosti:**

Velmi snadno použitelný, barevně stálý, odolný proti UV záření, po vytvrzení trvale elastický s přidavkem fungicidů zajišťujících odolnost proti plísním.

> balení: 280 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
bílý	013922
transparentní	013923

### Ceresit CS 9 + CS 25

Těsnící acetátový tmel k vyplnění spár mezi obklady a dlažbami v interiéru i exteriéru.

**Přednosti CS 9:**

Trvale čisté spáry, trvale elastický, voděodolný, použitelný v interiéru i exteriéru.

**Přednosti CS 25:**

Zvýšená odolnost proti plísním, trvale elastický, voděodolný, odolný proti vysokým teplotám, pro interiér i exteriér.

> balení: 280 ml (kartuše)



Ceresit CS 9



Ceresit CS 25

BARVA	CS 9	CS 25
bílá	409294	371121
transparentní	409295	636657

## SILIKONY NEUTRÁLNÍ

### SILIRUB CLEANROOM

Vysoce kvalitní, neutrální, jednosložkový, elastický tmel na bázi silikonu. Tento produkt byl speciálně vyvinut k aplikacím v prostorách s vysokými nároky na hygienickou čistotu.

#### Přednosti:

Snadno použitelný, stálobarevný, odolný proti plísním, po vytvrzení elastický, dlouhý otevřený čas, testováno pro styk s potravinami.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
310 kartuše	634222

### Neutrální silikon

Neutrální silikonový tmel bez octového zápachu pro těsnění spár v prostředí se zvýšenou vlhkostí nebo sanitárních místnostech.

#### Přednosti:

Barevně stálý, po vytvrzení trvale pružný, velmi dobrá přilnavost, výborná teplotní odolnost.

> balení: 280 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
bílý	118471
transparentní	107489

### SOUDASEAL

Nízkomodulový tmel na bázi MS polymerů s vysokou pružností vhodný pro spoje s pohybem až do  $\pm 25\%$ .

#### Přednosti:

Dokonalá adheze a vysoká lepivost na téměř všechny materiály, přetíratelný všemi barvami na vodní bázi a mnoha dalšími systémy, vynikající mechanické vlastnosti.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
290 kartuše	634223



## Ceresit CS 16

Jednosložkový neutrální alkoxy silikonový tmel.

### Přednosti:

Dobrá přilnavost, slabý zápach, nekorozivní účinek na kovy, rychlá doba schnutí, odolný vůči vlhkosti a plísním.

> balení: 300 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
bílý	495859
transparentní	355993

## Ceresit CS 26

Jednosložkový, neutrální alkoxy silikon pro vysoce namáhané spoje.

### Přednosti:

Dobrá přilnavost, slabý zápach, nekorozivní účinek na kovy, rychlá doba schnutí, odolný vůči vlhkosti a plísním.

> balení: 300 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
transparentní	377281

## TMELY AKRYLÁTOVÉ

### Ceresit CS7

Disperzní těsnicí tmel k vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru.

### Oblasti použití:

Pro vyplnění prasklin a trhlin ve zdivu, omítkách, k vyplňování spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku a zdivem nebo omítkou, tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Má vysokou přídržnost ke všem vydrálým, pórovitým a nasávkavým materiálům.

### Přednosti:

Elastický, přetíratelný barvami, vysoká přídržnost, voděodolný, šetrný k životnímu prostředí, pro interiéru i exteriéru.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	372777

### Ceresit CS11

Disperzní těsnicí tmel k vyplnění spár a prasklin v interiéru i exteriéru.

### Oblasti použití:

Pro vyplnění prasklin a trhlin ve zdivu, omítkách, k vyplňování spár mezi prvky ze dřeva, plastu i hliníku a zdivem nebo omítkou, tam, kde běžné spárovací hmoty vykazují trhliny a praskliny. Má vysokou přídržnost ke všem vydrálým, pórovitým a nasávkavým materiálům.

### Přednosti:

Elastický, přetíratelný barvami, vysoká přídržnost, voděodolný, šetrný k životnímu prostředí, pro interiéru i exteriéru.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
300 kartuše	353323

## Akrylový tmel

Přetíratelný tmel na bázi akrylátu pro tmelení a těsnění spár a trhlin.

### Oblasti použití:

Tmelení spojů a prasklin v sádkartonech, připojovací spáry rámu oken a zárubní dveří v interiéru, utěsnění spár mezi zdmi a okenními parapety v interiéru, spoje dekorativních lišt a stěn.

### Přednosti:

Barevně stálý, po vytvrzení vodě odolný, velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům a hliníku, po vytvrzení přetíratelný.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	013982

## Ceresit FT 101

Víceúčelový, jednosložkový tmel, založený na technologii MS polymeru Flextec®, vytvrzující absorbováním vzdušné vlhkosti.

### Oblasti použití:

Pro elastické spoje a utěšňování v konstrukcích v interiéru i exteriéru, montáž okenních parapetů, podlahových lišt, schodů, dlaždic, spojování kovů, rozvody ventilace a klimatizace, spoje mezi okenními rámy.

> balení: 280 ml



BARVA	KÓD
bílý	377325
transparentní	548524

## Pattex Štukový

Pattex Štukový akryl je vyplňovací hmota na disperzní bázi. Lze ji použít jako přetíratelný akryl na praskliny ve zdech, spáry mezi sádkartony, spáry okolo oken a dveří. Vhodný na hrubé (zrnité) povrchy.

### Přednosti:

Tmel má vynikající odolnost vůči UV záření. Je elastický a přetíratelný. Pro použití v interiéru i exteriéru.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	550165

## Štukový tmel

Přetíratelný speciální tmel na bázi akrylátu vytvářející povrch se zrnitou strukturou.

### Přednosti:

Velmi snadno použitelný, hrubozrná struktura, barevně stálý, po vytvrzení odolný povětrnosti, velmi dobrá přilnavost k porézním materiálům, po vytvrzení přetíratelný.

> barva: bílý



BALENÍ (ML)	KÓD
280 kartuše	014250



## TMELY NA PARKETY

### Tmel na parkety

Vysoce elastický tmel vyráběný v široké škále odstínů imitujících barvy dřeva. Neobsahuje rozpouštědla.

#### Oblasti použití:

Určený k tmelení spojů dřevěných i laminátových podlah a jejich doplňkových prvků.

#### Přednosti:

Je vodotěsný a přetíratelný všemi typy barev včetně lazurovacích a podlahových laků.

> balení: 280 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
bříza	013956
buk	013988
dub	013958
smrk/jasan	013986
teak	013964
třešeň	013957

### Parquet tmel

Speciální jednosložkový parketový tmel na bázi polyakrylátu s malou rozpínavostí.

#### Oblasti použití:

Dřevěné parkety, laminátové podlahy, obložení stěn, dřevěné konstrukce.

#### Přednosti:

Plasticko-elastický, brousitelný, lakovatelný, zabraňuje průniku vody.

> balení: 310 ml (kartuše)



BARVA	KÓD
borovice/ bříza	311675
buk/tmavá třešeň	311683
buk/jasan	311685
dub	311674
třešeň/světlý buk	311684

## TMELY NA DŘEVO

### Opravný tmel

Vodou ředitelný tmel na dřevo pro opravy větších chyb a poškození ve dřevě.

#### Oblasti použití:

Tmelení nábytku, dveří, parket, podlahových prken, dřevěných schodů, obložení, trámů či dřevěných přepažení v interiéru.

#### Přednosti:

Nezapáchá, rychle zasychá a výtečně se pojí se dřevem. Velmi dobře jde brousit, vrtat, řezat i obrábět.

> balení: 250 g (k dostání také balení 50 g)



BARVA	KÓD
bílý	013979
borovice	013994
buk	013995
černý	098364
dub	013996
dub střední	064158
dub tmavý	064163
mahagon	013978
mahagon tmavý	064160

BARVA	KÓD
modřín	013985
natur	013992
ořech	013977
ořech tmavý	064162
smrk	013993
třešeň	013976

### Dvousložkový polyesterový tmel

Speciální tmel s vysokým obsahem dřevní moučky.

#### Oblasti použití:

Pro tmelení masivu, dřevotřísky, laťovky a výrobků ze dřeva.

#### Přednosti:

Pružný, houževnatý a objemově stálý (pracuje se dřevem), nepropadá se. Dobře brousitelný při zachování pružnosti. Tmel je možné pigmentovat jak před aplikací, tak po vytvrzení.

> barva: světle hnědá transparentní



BALENÍ (KG)	KÓD
0,5	557102
1,5	557091



# OPRAVNÉ VOSKOVÉ TMELY CZECH KÖNIG

**Měkké vosky** jsou na opravu malých rýh, škrábanců a děr.

- > aplikace špachtličkou za studena
- > na plochy s malým zatížením
- > jednotlivé odstíny lze míchat



Odstíny pro dekory EGGER a Kronospan

**Tvrdé vosky** jsou určeny na opravy středních děr, rýh a promáčklín.

- > aplikace tavnou pájkou, zarovnání špachtlí
- > na namáhané části (rohů, hrany, pracovní desky)
- jednotlivé odstíny lze tavením míchat

V našich prodejnách jsou pro vás připraveny odstíny opravných vosků k dekorům Kronospan a Egger.



## Opravné vosky - sada 20 ks

- > sada 20 ks opravných voskových tmelů 4 cm
- > odstíny světlých a tmavých dřevin, bílá, černá



Měkké vosky



PROVEDENÍ	KÓD
měkký vosk	542773
tvrdý vosk	542774

## Opravné vosky - sada 40 ks

- > sada 40 ks opravných voskových tmelů 4 cm
- > odstíny světlých a tmavých dřevin, bílá, černá



PROVEDENÍ	KÓD
měkký vosk	542771
tvrdý vosk	542772

## Servisní kufřík

- > pro opravu malých poškození nábytku při montáži a přepravě
- > základní servisní kufřík nejmenší velikosti (20 x 17 x 5 cm)
- > obsahuje: 15 ks tvrdé vosky, pájka, baterie, plastová špachtle, fix s lakem, hadřík, montážní kazeta



Tvrdé vosky



PROVEDENÍ	KÓD
kufřík	472165

## Opravný bezbarvý lak

- > opravný bezbarvý lak na překrytí opravených ploch opravnými vosky
- > zasychá v rozmezí 5 - 10 min.
- > balení: sprej 400 ml



PROVEDENÍ	KÓD
lesk	542767
mát	542764
polomat	542766
pololesk	542765



## Retušovací lakový fix

- > lakový retušovací fix na hrany nábytku
- > široká paleta odstínů
- > velice rychlá oprava probrusů, ořezů hran, rohů a škrábanců
- > použití na všechny povrchy, dřevo, lamino, plasty, kov



BARVA	KÓD
9003 bílá	679556
9010 bílá	534228
9016 bílá	550697
9005 černá	550699
7016 antracit	635279
156 buk světlý	638421
110 ořech střední	635282
111 ořech tmavý	636117
118 hrušeň světlá	550691

BARVA	KÓD
119 hrušeň	534230
120 hrušeň tmavá	550695
117 třešeň	534233
160 olše střední	550679
141 dub světlý	550756
157 dub bahenní	635281
158 buk tmavý	635317
176 javor světlý	553632
211 jasan	635316

BARVA	KÓD
138 teak	635315
139 palisandr tmavý	635314
163 mahagon hnědý	635313
166 wenge	635280
202 smrk/jedle	550752
144 hnědá	635312
243 na opravy elox hliníku	634799

## VOSKY A OLEJE NA NÁBYTEK CLOU

### Holzwachs W1

Tekutý vosk určený k dekorativnímu ošetření surového dřeva v interiéru. Vytváří voskový povrch, který je hladký a příjemný na dotek, hezký na pohled a odolný zatížení.

**Přednosti:**

Odaromatizovaný, vytváří hladký povrch, odpuzuje vodu, odolává chemikáliím.

> barva: bezbarvý



BALENÍ (ML)	KÓD
250	791349
750	791350

### Arbeitsplatten-Öl

Olej určený na ochranu a péči o kuchyňské pracovní desky, nebo desky stolů v interiérech.

**Přednosti:**

Vysoce odolný, výborně se vpije, odolný vůči vodě a chemikáliím, oživuje kresbu dřeva, na bázi přírodních olejů a vosků, odolný vůči nápojovým alkoholům a obvyklým čisticím prostředkům.

> barva: bezbarvý



BALENÍ (ML)	KÓD
250	658992
750	658995

### Fernol

Prostředek k oživení povrchu s hloubkovým účinkem pro lakované a leštěné plochy světlého nebo tmavého nábytku.

**Přednosti:**

Čisticí přísady zvyšují lesk povrchu, zvýrazňují strukturu dřeva, působí odpudivě vůči vodě, odstraňuje skvrny od vody a alkoholu, zašedlá místa, zahlazuje mírná poškrábání na lakovaném, nebo leštěném nábytku.



BALENÍ (L)	SVĚTLÝ	TMAVÝ
0,15	791377	791379
1	791378	791380

### Möbelwachs

Vosk k ošetřování voskovaného nábytku, s přírodním včelím a karnaubským voskem, bez rozpouštědel a vhodný k ošetření dětských dřevěných hraček.

**Přednosti:**

Obsahuje přírodní včelí a karnaubský vosk, neobsahuje rozpouštědla.

> barva: bezbarvý



BALENÍ (ML)	KÓD
150	791382



## ŠELAKOVÉ LAKY

Šelakový lak se používá k lakování surového dřeva v interiéru. Ideální je k nátěrům vnitřků skříní a zásuvek, restaurování starožitného nábytku, výrobě replik starožitností a při výrobě hudebních nástrojů. Lakový film je neutrální a bez zápachu.

Plochy opracované tímto lakem jsou podle tloušťky vytvořeného filmu hedvábně lesklé až lesklé, příjemné na dotek, odpuzují špínu i vodu. Odolávají mnohým domácím chemikáliím.

Šelakový lak není vhodný k úpravě desek stolů, podlah a objektů umístěných ve vlhkém prostředí.

CLOU šelakový lak splňuje požadavky normy DIN 68861-1B (odolnost proti chemikáliím) a DIN EN 71, díl 3 (vhodné pro hračky). Dále odpovídá požadavkům DIN 53160 (odolnost proti slinám a potu).

- › lak nanášíte natíráním širokým měkkým plochým štětcem, po zaschnutí plochu lehce přebruste brusivem zrnitosti P240 a odstraňte prach, pak naneste lak štětcem ještě jednou
- › pro lepší zpracování se šelakový lak trochu (do 20 %) přiředí pomocí CLOU LumberJack šelakového ředidla
- › nanášené množství štětcem je 80 g/m<sup>2</sup>, 1 litr vystačí na přibližně 12 m<sup>2</sup>
- › pro zpracování stříkáním se musí lak ředit 10 – 40 % CLOU LumberJack šelakového ředidla  
parametry pro stříkání: tryska 1,5 – 1,8 mm, tlak 2,5 – 3,5 bar, nanášené množství je 100 g/m<sup>2</sup>, 1 litr vystačí na přibližně 6 m<sup>2</sup>

**Šelak je jedinečná přírodní pryskyřice živočišného původu**, výměšky žluté až tmavočervené barvy na vzduchu zasychají a z větviček se sbírají ve formě plástů. Surový šelak se přetaví, zbaví nečistot a po zatuhnutí se odlupuje ve formě šupinek.



### LumberJack šelakový lak

Filmotvornou složkou laku je kombinace šelaku a přírodních pryskyřic, rozpouštědlem je také přírodní produkt, a to koncentrovaný etylalkohol. Povrchová úprava dřeva šelakovým lakem je naprosto nezávadná jak z fyziologického, tak i z toxikologického hlediska. Šelakový lak je ekologický a plně biologicky odbouratelný.

- › balení: 250 ml



BARVA	KÓD
natur	791383
bělený	791384

### Šelakové ředidlo

Šelakové ředidlo je určeno k ředění šelakových produktů, a k vytvoření šelakového roztoku ze šupinkového šelaku. Vhodné také k ředění šelakového laku.

Šelakové ředidlo LumberJack je ve své podstatě denaturovaný kvasný líh, který je vynikajícím rozpouštědlem pro šelak a podobné pryskyřice přírodního původu.



BALENÍ (ML)	KÓD
250	791385

### DOPORUČENÉ PRODUKTY

## MONTÁŽNÍ PĚNY

### Ceresit TS 61

Jednosložková polyuretanová pěna. Pěna je samorozpínací během vytvrzování.

#### Oblasti použití:

Pro montáž okenních a dveřních rámců, vyplňování dutin, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích a v izolačních materiálech, vytváření zvuku odolných clon, vyplňování mezer okolo potrubí, fixace a izolování stěnových panelů, střešních tašek apod.

#### Přednosti:

Zimní montážní pěnu je možné použít při teplotě až -10 °C.

- > provedení: trubičková
- > balení: 750 ml



Ceresit TS61  
letní



Ceresit TS61  
zimní

PRODUKT	KÓD
letní pěna	362189
zimní pěna	368776

### Ceresit TS 62

Jednosložková polyuretanová pěna. Pěna je samorozpínací během vytvrzování.

#### Oblasti použití:

Pro montáž okenních a dveřních rámců, vyplňování dutin, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích a v izolačních materiálech, vytváření zvuku odolných clon, vyplňování mezer okolo potrubí, fixace a izolování stěnových panelů, střešních tašek apod.

#### Přednosti:

Vynikající přilnavost, odolává vlhkosti, vysoká tepelná a akustická izolace.

- > provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
750	354179

### Ceresit WhiteTeq

Jednosložková izolační pěna.

#### Oblasti použití:

Pro montáž okenních a dveřních rámců, vnitřních zárubní, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích a v izolačních materiálech, vytváření protihlukových zábran, izolování stěnových panelů a střešních tašek, vyplňování dutin a mnoho dalších.

#### Přednosti:

Vynikající struktura, o 25 % vyšší flexibilita, až 2x nižší expanze, o 20 % vyšší tepelná izolace, o 50 % vyšší zvuková izolace.

- > balení: 750 ml



pistolová



trubičková

PROVEDENÍ	KÓD
pistolová	523699
trubičková	523698

### Ceresit TS 63 LOW EXPANSION

Nízkoexpanzní pistolová polyuretanová pěna.

#### Oblasti použití:

Pro montáž zárubní, parapetů, prahů, okenních a dveřních rámců, vyplňování dutin, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích a izolačních materiálech, vytváření zvukotěsných stěn a další.

#### Přednosti:

Přilnavost k většině materiálů, vysoká tepelná a akustická izolace, odolnost proti vlhkosti, odolnost proti stárnutí, velmi dobré plnicí schopnosti, velmi přesné dávkování.

- > provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
750	381207

## Ceresit TS 70 MEGA

Jednosložková polyuretanová pěna s vysokou výtěžností vhodná pro montáž okenních a dveřních ráků.

### Oblasti použití:

Vhodná pro montáž okenních a dveřních ráků, vyplňování dutin, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích, vytváření zvukotěsných stěn, vyplňování dutin okolo potrubí a další.

### Přednosti:

Vynikající přilnavost k většině materiálů, vynikající tepelné a akustické izolační vlastnosti, vysoká výtěžnost vytvrzené pěny, velmi dobrá schopnost vyplňovat prostory, přesné dávkování, minimální odpad v důsledku přesného dávkování, odolnost proti stárnutí.

> provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
850	646270

## SOUDAFOAM COMFORT

Nízkoexpanzní montážní pěna použitelná v průběhu celé sezony. Díky patentovanému aplikátoru umožňuje snadné nanášení pěny včetně možnosti kdykoli práci přerušit.

### Oblasti použití:

Vhodná pro montáž okenních a dveřních ráků, vyplňování dutin, utěšňování otvorů ve střešních konstrukcích, vytváření zvukotěsných stěn, vyplňování dutin okolo potrubí a další.

### Přednosti:

Objemově stabilní - bez smršťení nebo následné expanze, vynikající vyplňovací schopnosti, přilnavost na všechny podklady (kromě PE, PP, PTFE), dobrá tepelná a zvuková izolace, upevňovací schopnost.

> provedení: trubičková



BALENÍ (ML)	KÓD
600	460768

## SOUDAFOAM GUN CLICK MEGA

Profesionální pistolová montážní pěna se speciální recepturou a zvýšeným obsahem náplně. Verze CLICK je vybavena unikátním bajonetovým systémem upínání na pistolu CLICK&FIX.

### Oblasti použití:

Profesionální instalace okenních a dveřních ráků, tmelení a vyplňování otvorů v konstrukci střech, montáž a tmelení ráků oken a dveří.

### Přednosti:

Přilnavost na většinu materiálů, výborné tepelné a akustické izolační vlastnosti, určena k profesionálnímu využití, vynikající objemová stabilita po vytvrzení.

> provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
870	313814



## SOUDAFOAM GUN MEGA

Profesionální montážní pěna se speciální recepturou a zvýšeným obsahem náplně.

### Oblasti použití:

Profesionální instalace okenních a dveřních rámců, vyplňování dutin, tmelení a vyplňování otvorů v konstrukci střech, tvorba zvukově izolační clony a další.

### Přednosti:

Vynikající přilnavost na většinu materiálů (kromě PE/PP a PTFE), výborné tepelné a akustické izolační vlastnosti, montážní a vyplňovací kapacita, objemová stabilita (nesmrštuje se, nehrozí pozdější rozpínání).

> provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
870	148817

## SOUDABOND EASY

Rychle tuhnoucí a vysoce účinné polyuretanové lepidlo v aerosolovém balení pro aplikace v interiéru i exteriéru. V průběhu nanášení vytváří nízkoexpanzní pěnovou hmotu.

### Oblasti použití:

Lepení mnoha typů izolačních materiálů na široké spektrum podkladů, lepení sádrokartonových desek, lepení betonových a pórobetonových tvárnic.

### Přednosti:

Snadné a velmi rychlé lepení mnoha typů materiálů, nahrazuje maltu, šetří náklady na dopravu cementových lepidel, nevyžaduje zednické nářadí.

> provedení: pistolová



BALENÍ (ML)	KÓD
750	309361

## ČISTIČÍ A KLUZNÉ PROSTŘEDKY

### SWIPEX SOUDAL

Čisticí ubrousky jsou netkané impregnované ubrousky pro rychlé a účinné odstranění zbytků nevytvrzených tmelů, lepidel, montážních pěn a barev.

### Oblasti použití:

Čistí a odstraňuje nečistoty, oleje, mazací tuky z rukou, nástrojů a jiných povrchů. Účinně odstraní zbytky silikonů, MS polymerů, polyuretanových pěn, lepidel i tmelů, rozpouštědlových lepidel apod.



BALENÍ (KS)	KÓD
20	365944
100	693591

### Čistič PU pěny Ceresit TS 100

Prostředek k čištění nevytvrzené PU pěny a k vyčištění aplikační pistole.



BALENÍ (ML)	KÓD
500	367807

## HRANICLEAN 01

Speciální čisticí prostředek Hraniclean 01 je vhodný pro ruční čištění nábytkových dílců od zbytků lepidel a popisků tužkou i lihovým fixem. Nezanechává mastné stopy, neobsahuje agresivní rozpouštědla a jemně voní po citrusech.

### Oblasti použití:

Manuální čištění, čištění plastů, čištění zbytků lepidel, čištění tužek i lihového fixu.



BALENÍ (L)	KÓD
1	361000
5	363731
20	376582

## RIEPE 407/13 RI 407

Čisticí prostředek Riepe na díly posuvných pásů olepovacích strojů.

### Oblasti použití:

Ruční čištění podávacích a přítlačných pásů i pogumovaných válečkových dopravníků od zbytků lepidla a dalších přípravků používaných během olepování.



BALENÍ (L)	KÓD
1	783837
10	783838
30	783839

## HRANICLEAN 04

Čisticí prostředek Hraniclean 04 slouží k čištění nástrojů od vytvrzeného PUR lepidla. Čistí a rozpouští nevytvrzená lepidla, vytvrzená lepidla uvolňuje.

### Oblasti použití:

Manuální čištění, uvolnění vytvrzeného PUR lepidla, odmytí nevytvrzeného lepidla.



BALENÍ (L)	KÓD
1	501106

## HRANICLEAN 05

Čisticí prostředek Hraniclean 05 slouží k čištění truhlářských nástrojů. Odstraní masnotu a pryskyřici z nástrojů, jako jsou pilové kotouče, vrtáky, frézy, kryty strojů a další.

### Oblasti použití:

Manuální čištění, čištění truhlářských nástrojů, čištění pilových kotoučů, vrtáků, fréz, krytů strojů atd.



BALENÍ (L)	KÓD
1	461934
5	501124



## HRANICLEAN 08

Čisticí prostředek Hraniclean 08 slouží k čištění citlivých povrchů v nábytkářském průmyslu. Nezanechává žádný povlak na čištěném povrchu a rychle se odpařuje.

**Oblasti použití:**

Manuální čištění, čištění nábytkových dílců ve vysokém lesku, čištění citlivých a tmavých povrchů (např. černá a antracit).



BALENÍ (L)	KÓD
0,2	675954
0,6	675955
1	634263
5	640390
20	742616

## RIEPE LP 163/93 RI 006

Čisticí prostředek Riepe, do olepovacích strojů. Používá se v místě před soukennými kotouči. Odstraní dříve aplikovaný separační prostředek a uvolní zbytky lepidla.

**Oblasti použití:**

Odstranění separačního činidla a uvolnění zbytků lepidla, ochlazení lepených hran a lepených spojů, rádius ofrézované hrany se leskem přizpůsobí povrchu.



BALENÍ (L)	KÓD
10	672325
30	572230

## RIEPE LP 305/98 RI 408

Ruční čisticí prostředek Riepe, který snadno odstraní zbytky lepidla.

**Oblasti použití:**

Ruční čištění zbytků lepidel z plastových povrchů.



BALENÍ (L)	KÓD
1	162134
5	172974
30	376580



## HRANICLEAN KLZ 21

Nízkoviskózní kluzivo Hraniclean KLZ 21 slouží k usnadnění práce při opracování masivního dřeva. Při aplikaci na hoblovací stoly zabraňuje nežádoucímu ulpívání nečistot díky tenkému dlouho působícímu nánosu.

### Oblasti použití:

Kluzivo pro hoblovací stoly, čisticí účinky na pryskyřice, vazelínu.



BALENÍ (L)	KÓD
1	501129
5	501130

## Hranifix proplach hadic

Hranifix čistič je vysoce kvalitní technický čisticí prostředek na bázi rozpouštědel, který během několika minut odstraní nežádoucí lepidlo. Je ideální pro čištění nářadí a pro údržbu aplikačních pistolí a hadic.



BALENÍ (KG)	KÓD
17	791387



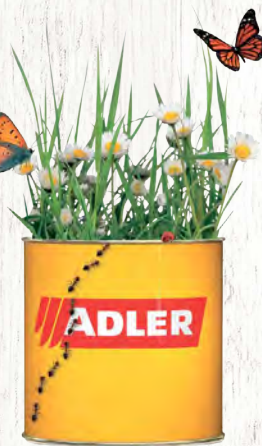
## POVRCHOVÁ OCHRANA DŘEVA

Není jiného místa, kde by dřevo bylo více vystaveno nepříznivým povětrnostním podmínkám, jako v Alpách. Proto se profesionálové stále více a více spoléhají na kvalitní tyrolskou značku ADLER. Znalosti, zkušenosti a odpovědnost za zachování lesa v alpských oblastech je to, co charakterizuje ADLER povrchovou úpravu dřeva.

- › rodinný podnik třetí generace již od roku 1934
- › přední výrobce barev, laků a produktů na povrchovou ochranu dřeva s více než 70% tržním podílem v Rakousku
- › celosvětová přítomnost, obchodní partneři ve 25 zemích, dceřiné společnosti v Německu, Itálii, České republice, Polsku, Švýcarsku, Slovensku a Beneluxu
- › výroba výhradně ve Schwazu v Rakousku
- › komplexní portfolio produktů:
  - přípravky pro chemickou ochranu dřeva
  - mořidla
  - nábytkové a parketové systémy pro povrchovou úpravu oken a vchodových dveří
- › 600 zaměstnanců, z toho 110 ve výzkumu a vývoji - do této oblasti je každoročně investováno 10 % obrátu

ADLER má v České republice zastoupení v podobě dceřiné společnosti ADLER Česko s.r.o. se sídlem v Brně. Naše dceřiná společnost vznikla v roce 2008 a od počátku se věnuje prodeji materiálů pro povrchovou úpravu dřeva a související technické podpoře. Mezi naše zákazníky patří jak drobní stolaři, tak i průmysloví výrobci nábytku, oken, dveří či dřevostaveb, kteří pro ADLER testují nové produkty určené pro trh.

Úzce spolupracujeme s designéry a architekty. Servisní tým tvoří zkušení obchodně techničtí poradci a aplikační specialisté. Nabízíme tedy nejen značkové produkty, ale i technickou podporu a profesionální školení.



### PŘED SAMOTNÝM VÝBĚREM POVRCHOVÉ ÚPRAVY JE POTŘEBA SI UJASNIT, JAKÝ POVRCH BUDETE NATÍRAT:

1.  exteriér  interiér
2.  nové dřevo  staré dřevo
3.      
 typ a namáhání natírané plochy (nábytek, podlaha, dveře, fasáda...)
4.      
 jak bude barva nanášena (štětec, váleček, hadřík, stříkáč pistolí)
5.    
 druh a odolnost dřeva (smrk, jedle, modřín, dub, cedr, bříza...)

#### Péče a údržba



VÍCE  
INFORMACÍ



#### Příslušenství



VÍCE  
INFORMACÍ



## INTERIÉROVÁ OCHRANA DŘEVA

### Oleje a vosky

#### Legno-Öl



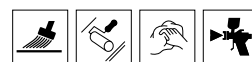
- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 15 - 30
- > jednoduché použití a rychlé schnutí, příjemný na dotek
- > odolný vůči vodě a znečištění, protiskuzový a antistatický
- > odolný vůči potu a slinám (NORMA S 1555)
- > není samovznětlivý, atest na dětské hračky EN 71-3

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	0,75	<b>679173</b>
bezbarvý	2,5	<b>694126</b>
	5	<b>694133</b>

#### Legno-Color



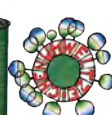
Color4You



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 15 - 30
- > velké množství odstínů k namíchání, rovnoměrné barevné provedení, jednoduché použití
- > velmi dobrá odolnost vůči vodě
- > není samovznětlivý

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	0,75	<b>772817</b>
W30	2,5	<b>746650</b>

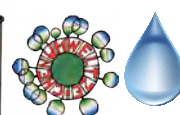
#### Legno-Hartwachsöl



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 15 - 30
- > jednoduché použití, odolný vůči vodě a znečištění, antistatický, velmi dobré vykreslení dřeva
- > produkt s vysokým obsahem sušiny (až 97 %) a šetrný k životnímu prostředí, odpovídá normě Baubook - splňuje kritéria pro ekologické stavby

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	0,75	<b>679182</b>
bezbarvý	2,5	<b>716280</b>

#### Innenlasur UV 100

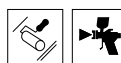


- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 10
- > vodou ředitelná, prodyšná lazura na dřevo
- > vynikající ochrana proti žloutnutí
- > díky transparentnímu hluboce matnému provedení zůstává zachován přirozený vzhled dřeva, příjemně voní, lehce zpracovatelná

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	0,75	<b>791419</b>
bezbarvý	2,5	<b>753695</b>
	10	<b>737110</b>

### Lak na schody

#### Aqua-Step Silent



- > spotřeba ca. 100 - 120 g/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu
- > transparentní lak na bázi vody, vynikající odolnost proti poškrábání, vysoce průhledný, protiskuzový, žádné vrzání
- > velmi dobře drží a nestéká na svislých plochách
- > odolný vůči krémům a tukům

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	4	<b>701293</b>
G30	22	<b>749440</b>

### Lak na nábytek

#### Legnopur



- > spotřeba ca. 100 - 150 g/m<sup>2</sup> na jednu vrstvu
- > dvousložkový polyuretanový bezbarvý lak na nábytek
- > atest na dětské hračky EN 71-3
- > velmi dobrá mechanická a chemická odolnost, vysoká přilnavost, dlouhá doba zpracovatelnosti

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	4	<b>635745</b>
G30	20	<b>635746</b>

## EXTERIÉROVÁ OCHRANA DŘEVA

### Terasy

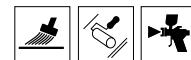
#### Pullex Bodenöl


**Color4You**


- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 15
- > terasový olej pro vodorovné plochy v exteriéru
- > velmi dobrá stabilizace barevného odstínu u exotických dřevin
- > redukuje zešednutí dřeva, tvorbu trhlin a řas
- > chrání proti modrání a napadení dřevokaznými houbami

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	645535
	2,5	645544

#### Allwetterlack



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 10
- > konečný nátěr k ošetření řezných hran terasových prken
- > bezbarvý, mírně nažloutlý lak na bázi umělé pryskyřice
- > odolný vůči krémům a tukům
- > rychlé schnutí, dobrá mechanická odolnost vůči poškrábání

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	641375
	5	717061

### Fasády a balkóny

#### Pullex Silverwood



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 4-8 (hrubě řezané)  
8-12 (broušené)
- > rozpouštědlová, bezaromatická lazura včetně impregnace
- > spec. pigment zajistí stříbrný kovový vzhled nebo efekt starého dřeva, v důsledku povětrnosti se neodlupuje
- > nejlepší ochrana proti modrání, napadení dřevokaznými houbami a hmyzem, velmi rychlé schnutí

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
	0,75	754809
bezbarvý	5	791420
	20	791421

PŘEDTÍM

POTOM



### RENOVACE DŘEVĚNÝCH FASÁD

#### Krok 1. Příprava



- > pro renovaci je lepší suché a teplé počasí (min. 10 °C), nátěr rychleji schne
- > dřevo okartáčujeme mosazným kartáčem, ten odstraní špinu a uvolněné části, obroušení není nutné

#### Krok 2. Základní nátěr



- > dřevo natřeme 1x Pullex Renovier-Grund, různé zvětralé části dřeva se sjednotí a zesvětlí, fleky zmizí
- > dřevo je nyní chráněno proti modrání, napadení houbami a hmyzem
- > nechte schnout 12 hodin

#### Krok 3. Vrchní nátěr



- > nyní následuje první nátěr s Pullex Plus-Lasur nebo krycí nátěr Pullex Top-Lasur
- > doba schnutí je 12 hodin, potom nátěr zopakujte

## Ploty, zahradní nábytek

### Pullex 3v1



- 3v1**  
- impregnace  
- základní nátěr  
- vrchní nátěr



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 15
- > pro nové a pečující nátěry dřevěných fasád, balkonů atd.
- > nejlepší ochrana proti modrání, napadení dřevokaznými houbami a hmyzem, dodá dřevu matný vzhled
- > tenkovrstvá lazura na bázi rozpouštědel - velmi dobrá UV ochrana a odolnost vůči povětrnosti - při zvětvávání se neodlupuje

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	752931
	2,5	753383

### Pullex Plus-Lasur



**Color4You**



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 8-12
- > rozpouštědlová, bezaromatická tenká lazura pro nové a renovační nátěry dřevěných fasád, krovů, plotů atd.
- > vysoký obsah sušiny a aktivní UV-filtry zaručují dlouhodobou ochranu proti povětrnosti - při zvětvávání se neodlupuje
- > chrání proti modrání a napadení dřevokaznými houbami

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	791424
	2,5	750977
	4,5	791425

## Renovační základ

### Pullex Top-Lasur



**Color4You**



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 10-12
- > rozpouštědlová tenkovrstvá lazura s vysokým obsahem sušiny pro nové nátěry a obzvláště pro renovace spolu s Pullex Renovier-Grund
- > chrání proti modrání a napadení dřevokaznými houbami
- > vynikající zpracování a dlouhý otevřený čas zpracování
- > reguluje vlhkost, dlouhodobě chrání před vlivem povětrnosti

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	791432
	2,5	791433
	4,5	791434

### Pullex Renovier-Grund



**Color4You**



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 8-12
- > poloprůhledná ochranná impregnace pro sanaci silně zvětralých nátěrů v exteriéru - sjednocuje a zesvětluje dřevěný podklad
- > bez zápachu a obsahu aromatů, jednoduché zpracování
- > dostupný v různých odstínech, přiměřených k odstínu vrchního nátěru

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	716375
	2,5	093255
	5	716374

## Ekologický olej

### Pullex Aqua-Terra



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 8-10
- > ekologický olej na dřevo vhodný do interiéru i exteriéru
- > voděodolný, dlouhá životnost, neobsahuje žádné chemické prostředky na ochranu dřeva, rozpouštědla ani změkčovadla

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	759772
	2,5	791444

## Krycí nátěr

### Pullex Color



**Color4You**



- > vydatnost jednoho nátěru (m<sup>2</sup>/l): ca. 10-12
- > rozpouštědlová, hedvábně matná barva určená speciálně pro sanaci různých dřevěných prvků v exteriéru
- > neodlupuje se, reguluje vlhkost, chrání proti modrání a napadání dřevokaznými houbami, neomezená barevnost

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,75	658458
	2,5	685600
	5	688126

## NÁBYTKOVÉ LAKY

### Rozpouštědlové - polyuretanové laky

#### Základní laky

##### FL M400

- > základní PU lak k širokému použití
- > vysoce plnivý, velmi dobře brouditelný, nestékavý (tixotropní)
- > pro nejnáročnější plochy, jako jsou stoly, pulty, dvířka apod.
- > aplikace i na svislých plochách
- > doporučený nános: 150-180 g/m<sup>2</sup>/1 nános



BALENÍ (L)	KÓD
5	295532

+50 % FC M001  
+25-30 % DF M002



#### Vrchní laky

##### FO 30M200

- > vrchní PU lak pro běžné a vysoce namáhané plochy a dílce
- > extrémně tixotropní - možná aplikace i ve svislé poloze
- > doporučený nános: 150-180 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- > pro extrémně namáhané plochy doporučujeme použití tužidla FC M007 (50-70 %)



BALENÍ (L)	KÓD
5	160317

+50 % FC M001  
+20-30 % DF M002

##### FO 30M006

- > vysoce plnivý, tixotropní lak pro běžné a vysoce namáhané plochy
- > výborná mechanická a chemická odolnost
- > doporučený nános: 150-180 g/m<sup>2</sup>/1 nános
- > pro extrémně namáhané plochy doporučujeme použití tužidla FC M007 (50-70 %)



BALENÍ (L)	KÓD
5	160325

+50 % FC M001  
+20-30 % DF M002

#### Vrchní lak vysoce odolný

##### FO 20M237

- > vrchní PU lak vysoce odolný proti poškrábání
- > **použití pro extrémně namáhané plochy** - barové pulty, stoly a schody
- > doporučený nános: 130-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití pro běžně namáhané plochy

- > 1-2x základní PU lak FL M400, schnutí 3-4 hod., lakový mezibrus P280-P320
- > 1x vrchní PU lak FO 30M200 nebo FO 30M006

#### Technologie použití pro běžně namáhané plochy

- > 1-2x základní PU lak FL M400 nebo FI M198, schnutí 3-4 hod., lakový mezibrus P280-P320
- > 1x vrchní PU lak FO 20M327

BALENÍ (L)	KÓD
5	525846

+50 % FC M007  
+20-30 % DG M002

#### Vícevrstvý lak

##### NL 20M302

- > kombinovaný lak NC/PU pro běžně namáhané plochy (korpusy, dvířka, podhledy, interiérové dveře)
- > jednoduchá aplikace
- > vhodný na všechny druhy dřevin
- > schnutí cca 60 min. do mezibrusu
- > lze použít jako 1-K nebo 2-K, při použití jako 2komponentní: 10 % tužidla FC M007, 20 % ředidla DF M002
- > doporučený nános: 100-130 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití

- > 1x kombinovaný lak NL 20M302, schnutí 1-2 hod., lakový mezibrus P280-P320
- > 1x kombinovaný lak NL 20M302

BALENÍ (L)	KÓD
5	160306

+20-30 % DF M002

#### Příslušenství

##### Tužidlo do polyuretanu

BALENÍ (L)	PRODUKT	KÓD
2,5	FC M001	160327
	FC M007	160308
	FC M042	160331



FC M001



FC M007



FC M042



BALENÍ (L)	KÓD
5	160312

##### Ředidlo

## Vodou ředitelné laky

### YL M663

- > základní vodou ředitelný rychle schnoucí lak vhodný na všechny dřeviny
- > velmi dobře brousitelný s vysokým obsahem sušiny
- > přirozený vzhled
- > doporučený nános: 100-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití na zavřený pór

- > 1-2x základní vodou ředitelný lak YL M663, schnutí 3-4 hod., lakový mezibrus P280-P320
- > 1x vodou ředitelný lak YO 20M863

BALENÍ (L)	KÓD
5	289926



### YO 20M863

- > vrchní vodou ředitelný lak
- > velmi dobrá mechanická odolnost, tixotropní
- > doporučený nános: 100-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití na otevřený pór

- > 1x vodou ředitelný lak YO 20M863, schnutí 3-4 hod., lakový mezibrus P280-P320
- > 1x vodou ředitelný lak YO 20M863

BALENÍ (L)	KÓD
5	762940



## PODLAHOVÉ LAKY

### Rozpouštědlové

#### FO 20M050

- > podlahový PU vícevrstvý lak, vysoce odolný, dobře brousitelný
- > sušina: 42 %
- > určen zejména na schody a podlahy (2-3 vrstvy)
- > vhodný pro lakování štětcem nebo válečkem
- > doporučený nános: 90-100 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití

- > 2-3x podlahový PU lak FO 20M050, schnutí mezi nánosy 12 hod., lakový mezibrus P280-320

BALENÍ (L)	KÓD
5	160342

+ 100 % FC M050  
neředí se

#### JL 25M494

- > vícevrstvý akrylový podlahový lak s vynikající odolností nátěrového filmu
- > dobře brousitelný, vysoce světlostálý, tixotropní
- > vhodný zejména pro stříkání a nátěr štětcem nebo válečkem
- > doporučený nános: 120-150 g/m<sup>2</sup>/1 nános



#### Technologie použití

- > 1-2x akrylový podlahový lak JL 25M494 s 10 % tvrdidla, schnutí 12 hod., lakový mezibrus P280-320
- > 1x JL 25M494 s 20 % tvrdidla

BALENÍ (L)	KÓD
5	295533

+10-20 % FC M070  
+20-30 % DF M002

### Příslušenství

#### Tužidlo do polyuretanu

BALENÍ (L)	PRODUKT	KÓD
0,5	FC M070	528850
5	FC M050	186980



FC M070



FC M050



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA V INTERIÉRU

## Tvrdý voskový olej High Solid

- > pro dřevěné podlahy a nábytek, pro použití v interiérech
- > odolný vůči vínu, pivu, ole, nezanechává vodní skvrny
- > na bázi obnovitelných surovin
- > mikroporézní a prodyšný povrch
- > lokálně opravitelný, mimořádně odolný
- > alternativně v rychle schnoucích variantách Rapid a Expres
- > 1 litr stačí při 1 nátěru na 24 m<sup>2</sup>

- > přetíratelný během 8 – 10 hodin
- > počet nátěrů 2 nátěry
- > barva bezbarvý - hedvábný polomat 3032  
bezbarvý - mat 3062  
bezbarvý - polomat 3065  
bezbarvý - lesk 3011



PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý matný 3062	0,75 2,5 10	692120 692123 709153

## Vosková údržba a čisticí prostředek 3029

- > bezbarvý ošetřující vosk pro oživení dřevěných podlah, nábytku a jiných dřevěných ploch
- > vyvinutý zejména pro olejované a voskované dřevěné plochy
- > ideální pro odstraňování odolných skvrn a hrubých nečistot
- > čistí a regeneruje zároveň
- > jednoduché použití
- > při použití této údržby je povrch ošetřen přírodními, zdravotně nezávadnými tvrdými vosky
- > dřevěný povrch zůstane odolný, aniž by se vytvořil film
- > 0,5 l stačí při 1 nátěru na cca 50 m<sup>2</sup>
- > počet nátěrů 1 nátěr



BALENÍ (L)	KÓD
0,5	701930
1	804372

## Wisch Fix 8016

- > koncentrovaný čisticí prostředek pro denní čištění a ošetřování dřevěných podlah, nábytku a jiných dřevěných ploch
- > vyvinutý zejména pro olejované a voskované dřevěné podlahy a nábytek
- > při pravidelném používání vytváří výrobek Wisch Fix snadno udržovatelný a hladký neklouzavý povrch
- > obsahuje mýdla na bázi přírodních olejů a dřevo během čištění nevysušuje
- > výrobek je šetrný k pokožce, neobsahuje barviva ani parfémy, je biologicky rozložitelný, neobsahuje organická rozpouštědla, neemituje žádné škodlivé látky
- > vhodný pro zdravý životní styl



BALENÍ (L)	KÓD
1	504369

## Regenerační kapalný vosk 3015

- > pro olejované a voskované dřevěné a korkové podlahy, na nábytek a ostatní dřevěné plochy
- > oživuje dřevo, je snadno aplikovatelný a umožňuje rychlou a ekonomickou aplikaci
- > ideální pro oživení a údržbu všech dřevěných ploch ošetřených přípravkem Osmo Tvrdý voskový olej
- > na bázi syntetických a přírodních vosků (karnaubový vosk, včelí vosk)
- > 1 litr připravené směsi postačí na ca. 40 m<sup>2</sup> v jedné aplikaci
- > barva bezbarvý



BALENÍ (L)	KÓD
1	804373

## Olej na dveře High Solid

- › ideální pro ochranu masivních a vybraných dýhovaných dřevěných interiérových dveří
- › pro použití v interiérech
- › na bázi obnovitelných surovin
- › mikroporézní a prodyšný povrch
- › odolný vůči potu a slinám, i pro dětské hračky zdravotně nezávadný
- › rezistentní kávě, vínu a cole
- › lokálně opravitelný, mimořádně odolný nepraská, neodlupuje se a netvoří šupiny
- › 1 litr stačí při 1 nátěru na 24 m<sup>2</sup>
- › přetíratelný během 8 – 10 hodin
- › počet nátěrů 2 nátěry
- › barva bezbarvý - hedvábný polomat 3060  
naturel 3033



PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	1	791391

## Top Olej High Solid

- › pro nábytkové plochy a kuchyňské pracovní desky ze dřeva
- › obzvláště se doporučuje na plochy nábytku a kuchyňské pracovní desky ze dřeva
- › certifikovaný na styk s potravinami
- › produkt je odolný vůči slinám a potu, je vhodný i na dětské hračky
- › mikroporézní, vodoodpudivý a otěruvzdorný
- › nepraská, neodlupuje se a netvoří šupinky
- › 0,5 l stačí při 1 nátěru na cca 12 m<sup>2</sup>
- › barva bezbarvý - hedvábný polomat 3028  
bezbarvý - matný č. 3058  
natural 3068  
pigmentované varianty - akát 3061,  
bílá č. 3037, terra 3038, grafit 3039



PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
natural	0,5	513162

## Dekorační vosk transparentní

- › nátěr na dřevo pro vnitřní použití, vhodný pro ošetření a dekorativní úpravu dřeva v interiéru jako obložení stěn, lišty, nosníky, dveře, spárovky, OSB a MDF desky
- › na bázi přírodních olejů a vosků – mikroporézní
- › nepraská, neloupe se, netvoří šupinky
- › odolný vůči vínu, pivu, kole, kávě, čaji, ovocným šťávám, mléku a vodě, odpuzující vodu a nečistoty, odolný vůči otěru, vytváří na dotyk příjemný povrch
- › produkt je odolný vůči slinám a potu, je vhodný i na dětské hračky
- › jednoduché použití bez nutnosti podkladového nátěru nebo potřeby přebroušování – šetří čas a peníze
- › 1 litr stačí při 1 nátěru na 24 m<sup>2</sup>
- › barva 1. nátěr = transparentní odstín  
2. nátěr = intenzivní odstín



PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
bezbarvý	0,125	720209
	0,75	523810
	2,5	173921

## Čisticí sprej 8026

- › bezbarvý aerosolový čisticí přípravek pro denní péči v interiéru
- › speciálně vyvinutý pro olejované a voskované dřevěné povrchy, ošetřené např. přípravky Osmo Top olejem nebo Osmo Tvrdým voskovým olejem
- › obsahuje mýdla na bázi přírodních olejů
- › čistí a ošetřuje povrch, aniž by poškozoval oleje a vosky, nevysušuje čistěný povrch
- › výrobek je dobře snášen pokožkou, neobsahuje barviva a parfémové složky
- › neobsahuje rozpouštědla a těkavé organické látky



BALENÍ (L)	KÓD
0,5	691466

## POVRCHOVÁ ÚPRAVA DŘEVA V EXTERIÉRU

## UV ochranný olej 410

- › bezbarvá ochrana proti UV záření pro venkovní použití bez obsahu biocidů
- › ideální na všechny svislé dřevěné plochy v exteriéru
- › na bázi přírodních olejů – mikroporezní
- › **2 v 1 - základový i svrchní nátěr v jednom**
- › UV faktor č. 12
- › mikroporezní, ponechává dřevo dýchat a omezuje praskání a bobtnání dřeva
- › odolný vůči vodě, nepraská, neloupe se, netvoří šupinky
- › jednoduše aplikovatelný bez předchozího obrušování
- › snadno roztíratelný, při natírání nezasychá
- › jako samostatný nátěr ve dvou vrstvách významně zabraňuje šednutí dřeva na svislých plochách
- › 1 litr stačí při 1 nátěru na 18 m<sup>2</sup>



BALENÍ (L)	KÓD
0,75	704188

## UV ochranný olej 420

- › bezbarvá ochrana proti UV záření pro venkovní použití s biocidy na ochranu nátěru
- › nátěr obsahuje biocidní účinné látky na ochranu nátěru proti napadení plísní, řasou a houbou
- › nátěr chráněn před hnilobou a modráním dřeva
- › ideální na všechny svislé dřevěné plochy v exteriéru
- › na bázi přírodních olejů – mikroporezní
- › 2 v 1 - základový i svrchní nátěr v jednom
- › mikroporezní, ponechává dřevo dýchat a omezuje praskání a bobtnání dřeva
- › odolný vůči vodě, nepraská, neloupe se, netvoří šupinky
- › snadno roztíratelný, při natírání nezasychá
- › jako samostatný nátěr ve dvou vrstvách významně zabraňuje šednutí dřeva na svislých plochách UV faktorem 12
- › 1 litr stačí při 1 nátěru na 18 m<sup>2</sup>



BALENÍ (L)	KÓD
0,75	692153

## UV ochranný olej barevný

- › lehce pigmentovaný, polomatný ochranný nátěr na dřeva na olejové bázi pro použití v exteriéru
- › na bázi přírodních olejů
- › nátěr chráněn před napadením plísní, řasou a houbami
- › mikroporezní povrch umožňuje dřevu dýchat a omezuje bobtnání a sesychání dřeva
- › vytváří vodoodpudivý povrch, který nepraská, neloupe se, netvoří šupinky
- › zamezuje šednutí dřeva na svislých plochách díky UV ochrannému faktoru 12
- › při natírání nezasychá a nevytváří viditelné přechody
- › 1 litr stačí při 1 nátěru na 18 m<sup>2</sup>



BALENÍ (L)	KÓD
0,75	701053



### Ochranná olejová lazura

- > mikroporézní, trvanlivá ochrana pro dřevo ve venkovních prostorách
- > dekorativní polomatný nátěr k ochraně dřeva na bázi přírodních olejů na veškeré dřevo ve vnějších prostorách
- > **2 v 1 – základový a vrchní nátěr v jednom**
- > „Rychlá Rapid“ technologie – dva nátěry v jednom dni
- > s otevřenými póry, nechá dřevo dýchat, snižuje bobtnání a sesychání, odpuzuje vodu, je mimořádně odolný vůči povětrnosti a UV záření
- > neodprskává, nepraská a neodlupuje se
- > základní nátěr není potřeba
- > při natírání nezasychá
- > nátěr obsahuje účinné látky k preventivní ochraně nátěru před napadením plísní, řasou a houbou
- > 1 litr stačí při 1 nátěru na 26 m<sup>2</sup>



BALENÍ (L)	KÓD
0,75	791392

### Terasové oleje

- > chrání a ošetřuje všechny typy dřevin používaných na terasy, zahradní nábytek, zástěny z jehličnatých i ušlechtilých dřevin
- > na bázi přírodních olejů – mikroporezní
- > odolný vůči vodě, nečistotám, povětrnostním podmínkám a UV záření
- > neodprskává, nepraská a neodlupuje se, netvoří šupinky
- > neobsahuje biocidy
- > snadná aplikace, při natírání nezasychá
- > po zaschnutí je nátěr neškodný pro lidi, zvířata a rostliny (odolný vůči potu a slinám, vhodný i pro dětské hračky)
- > 1 litr stačí při 1 nátěru na 24 m<sup>2</sup>



Objednejte si kompletní vzorník barev terasových olejů - kód 696566.

PROVEDENÍ	BALENÍ (L)	KÓD
modřín	0,75	692125



## IMPREGNACE DŘEVA

### Bochemit Opti F

- > přípravky pro dlouhodobou preventivní ochranu dřeva
- > proti plísním, dřevokaznému hmyzu a houbám
- > mají výbornou schopnost rychle a rovnoměrně pronikat do dřeva a následně jej chránit
- > vysoká odolnost proti vymývání účinných látek ze dřeva
- > na ošetřeném dřevu nezanechává vrstvu, dřevo nezapáchá
- > vodou ředitelné
- > určený pro interiéry i exteriéry
- > snadné použití



BARVA	BALENÍ (KG)	KÓD
čirý	1	789542
	5	789544
hnědý	15	708298
	1	789546
	5	789519
zelený	15	708302
	1	789547
	5	789548
	15	708306

### Bochemit Plus I

- > přípravek určený k likvidaci dřevokazného hmyzu (červotoč, tesařík apod.)
- > čtyřnásobná likvidace dřevokazného hmyzu (vejíčko, larva, kukla, dospělý jedinec)
- > následná preventivní ochrana proti dřevokaznému hmyzu
- > dvě možnosti výběru média, kterým bude koncentrát naředěn (voda, líh)
- > na ošetřeném dřevu nezanechává vrstvu, dřevo nezapáchá
- > určený pro interiéry



BARVA	BALENÍ (KG)	KÓD
bezbarvý	1	708335
	5	708336



### Lignofix E-Profi

- > přípravek určený k preventivní povrchové ochraně dřeva v interiérech a exteriérech proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu a k preventivní povrchové ochraně zdíva a omítek proti jejich prorůstání dřevokaznými houbami (např. dřevomorkou)
- > má prodlouženou dobu preventivní ochrany proti dřevokaznému hmyzu (červotoč, tesařík)
- > ředění 1:9 až 1:19



BARVA /BALENÍ	1 L	5 L
bezbarvý	168403	168399
hnědý	168406	168402
zelený	168405	168401

### Lignofix I-Profi-OH

- > přípravek je určen k preventivní ochraně již napadeného vzácného dřeva a historických předmětů dřevokazným hmyzem včetně jeho likvidace
- > je určen k preventivnímu ošetření dřeva a materiálů na bázi dřeva proti dřevokaznému hmyzu (tesařík, červotoč) a k ošetření dřeva již napadeného dřevokazným hmyzem v interiérech - třída ohrožení 1,2
- > aplikace je možná i při okolní teplotě nižší než +5 °C
- > ředění přípravek se neředí



BALENÍ (L)	KÓD
0,5 sprej	168412

### Lignofix I-Profi

- > kapalný přípravek k ošetření dřeva napadeného dřevokazným hmyzem (červotoč, tesařík apod.) a k preventivnímu ošetření dřeva proti dřevokaznému hmyzu v interiérech (střešní konstrukce, obložení, schody, podlahy atd.) a v exteriérech bez přímého a trvalého kontaktu se zemí
- > v interiéru doba ochrany po dobu životnosti stavby
- > v exteriéru doporučena kontrola po 10 letech
- > ředění 1:4 lihem nebo vodou



BARVA /BALENÍ (L)	0,4 SPREJ	1 L	5 L
bezbarvý	-	168408	377669
zelený	-	168410	188742

## IMPREGNACE PROTI PLÍSNÍ

Plísně nevidíme rádi snad nikde, kromě ušlechtilých druhů sýrů, rozhodně však ne v interiéru, ani exteriéru. Výskyt plísní má v člověkem obývaných prostorách velmi negativní vliv na zdravotní stav. Plísně při růstu vytvářejí spóry, které se uvolňují do ovzduší a při vdechnutí mohou způsobit alergické reakce, později mnohem závažnější zdravotní komplikace. Jejich výskyt má téměř vždy jednoho společného jmenovatele, a tím je vzdušná vlhkost, která napomáhá jejich dalšímu šíření. Pokud nám nestačí vzdušnou vlhkost eliminovat pravidelným větráním, je potřeba odstranit příčinu (stavební závadu, nedostatečné větrání, nebo vytápění). Důležitý krok je samozřejmě i dezinfekce poškozených míst. Vždy volíme přípravky vhodné pro použití na poškozená místa.

Výběr vhodného přípravku pro odstranění plísní je velmi důležitý, stejně tak i výběr přípravku pro preventivní ošetření. Je třeba volit tak, aby byly navzájem kombinovatelné.

### PŘÍPRAVKY S OBSAHEM CHLORU

Většina přípravků s obsahem chloru (chlornanů) má jen dezinfekční a bělicí účinek. Při použití přípravku s obsahem chloru dojde k rychlému zahubení plísně na povrchu. Velice brzy však na povrchu znovu narostou díky solím, kdy se do zdiva dostanou chloridy, které přijímají vodní páru ze vzduchu a zadržují ji v kapalně formě. Tím vytvářejí prostředí pro opětovný růst plísně. Chlorové přípravky je doporučeno používat na nesavé povrchy.

### PŘÍPRAVKY BEZ CHLORU

Doporučené použití a aplikace pro savé povrchy – zdivo, nábytek, koberce, textil apod. Na rozdíl od chlorových přípravků nemají bělicí účinek, nepoškozují povrch ošetřeného materiálu a nezapáchají. Dlouhodoběji působí na postiženém místě, nezanechávají za sebou hydroskopické soli, které napomáhají opětovnému růstu plísní, díky zadržované vodě.

### Bochemit proti plísní

- › kapalný přípravek určený k odstranění plísní, hub, řas, lišejníků a kvasinek v celé domácnosti s okamžitým a viditelným efektem a dezinfekčními účinky **na bázi chlornanu sodného**
- › vhodný také pro rychlé a jednoduché oživení a zesvětlení zašedlého dřeva a dřevěných prvků
- › používá se pro likvidaci plísní na zdech, obkladech, okolo van, umyvadel, kuchyňských linek, oken, na dřevě apod.
- › směs je účinná proti mikroskopickým vláknitým houbám, řasám, lišejníkům, kvasinkám a bakteriím
- › má fungicidní i baktericidní účinky



BALENÍ (L)	KÓD
0,5	715177
5	715178

### FungiSPRAY

#### FungiSPRAY bezchlorový

- › bezchlorový přípravek určený k likvidaci plísní v interiéru a exteriéru, nezapáchá
- › působí preventivně
- › použití na různé typy materiálů (zdivo, dřevo, omítky, beton, textilie...)

#### FungiSPRAY chlorový

- › přípravek určený k likvidaci plísní v domácnosti (koupelny, spáry mezi obklady, dlažba...)
- › s bělicím účinkem



bezchlorový



chlorový

PRODUKT	BALENÍ (L)	PROVEDENÍ	KÓD
bezchlorový	0,75	avokádo	746742
bezchlorový	1	bez vůně	572856
chlorový	0,75	citrus	572854
chlorový	0,75	-	721889

## TUPLOVACÍ A LEPICÍ PÁSKY

### Lepicí páska 3M červená

- > oboustranná lepicí páska 3M vhodná na hladké a běžně strukturované materiály
- > příklady použití: tuplování a lepení plošných materiálů, tuplování hladkých materiálů, např. lamino
- > vyznačuje se vysokou počáteční lepivostí a přilnavostí

- > tloušťka 0,2 mm
- > šířka 15 a 38 mm
- > délka 25 a 50 m

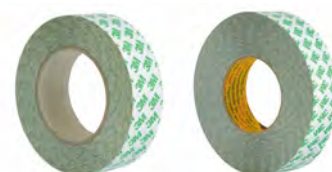


ŠÍŘKA (MM)	DÉLKA (M)	KÓD
15	25	<b>545094</b>
	25	<b>545093</b>
38	50	<b>527758</b>

### Lepicí páska 3M zelená

- > oboustranná lepicí páska 3M vhodná na velmi hrubě strukturované materiály
- > příklady použití: tuplování a lepení plošných materiálů, tuplování velmi hrubě strukturovaných materiálů, např. OSB
- > vyznačuje se vysokou počáteční lepivostí a přilnavostí

- > tloušťka 0,26 mm
- > šířka 38 mm
- > délka 25 a 50 m



ŠÍŘKA (MM)	DÉLKA (M)	KÓD
38	25	<b>545095</b>
	50	<b>527759</b>

### Zrcadlová páska

- > oboustranná lepicí páska 3M na zrcadla s vysokou pevností a odolností vůči vysokým teplotám a rozpouštědlům
- > příklady použití: lepení zrcadel
- > lepicí páska z uretanové pěny 4026W je měkká, přizpůsobivá a má vysokou vnitřní pevnost

- > tloušťka 1,68 mm
- > šířka 19 mm
- > délka 5 m



DÉLKA (M)	KÓD
5	<b>545096</b>

### Tuplovací páska Hranitape

- > oboustranná transparentní lepicí páska pro všestranné použití
- > příklady použití: tuplování a lepení plošných materiálů
- > tuplování hladkých i velmi hrubě strukturovaných materiálů, např. lamino, OSB

- > tloušťka 0,2 mm
- > šířka 15 a 34 mm
- > délka 50 m



ŠÍŘKA (MM)	KÓD
15	<b>753668</b>
34	<b>753658</b>

### Maskovací páska

- > papírová maskovací páska pro olepení a ochranu před tmelením a povrchovou úpravou
- > nezanechává stopy ani na lakovaných površích
- > vhodná pro zpevňování stavebně truhlářských výrobků, kde ochrání před poškozením

- > tloušťka 0,13 mm
- > šířka 25 a 50 mm
- > délka 50 m



ŠÍŘKA (MM)	KÓD
25	<b>126185</b>
50	<b>114753</b>

### VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

#### Aplikátor pásky HRANITAPE

- > pro snadnou aplikaci lepicí pásky
- > s řezacím modulem



PRODUKT	KÓD
aplikátor	<b>527762</b>



## PŘÍSLUŠENSTVÍ

## Pistole HRANIGUN

- > aplikační pistole ke kontaktnímu lepidlu Hranifix



PRODUKT	KÓD
pistole	<b>781554</b>

## Hadice HRANIFIX

- > tlaková hadice pro napojení pistole na tlakovou bombu HRANIFIX

- > délka 3,6 m



PRODUKT	KÓD
hadice	<b>516293</b>

## Aplikační pistole HRANIFIX

- > aplikační pistole ke kontaktnímu lepidlu Hranifix
- > pistolí využijete pro nános kontaktního lepidla z velkých tlakových nádob



PRODUKT	KÓD
pistole	<b>516292</b>

## Váleček Standard

- > ocelová rukojeť, 2 žebrovaná vinylová madla pro pohodlné použití
- > kvalitní pryžový válec o průměru 3,8 cm a šířce 7,6 cm
- > celková délka 37,5 cm



PRODUKT	KÓD
váleček Standard	<b>546517</b>

## Váleček Extension

- > prémiový kartáček
- > tři pryžové válce o šířce 19 cm
- > upevňovací prvky jsou zapuštěny do vnější části
- > nastavitelná poniklovaná rukojeť, nastavení od 43 do 68 cm



PRODUKT	KÓD
váleček Extension	<b>546516</b>

## Upínací systém Click &amp; Fix

- > pistole Click & Fix tvoří s plechovkou pěny, kterou se rozhodnete použít, bezvadný celek
- > její předností je zcela unikátní upínací systém pistole, který oceníte nejen při nasazování nebo výměně pěny, ale hlavně při práci
- > plechovku pěny není třeba šroubovat, upevníte ji pootočením o 90°



PRODUKT	KÓD
systém Click & Fix	<b>764206</b>

## Mikroutěrka HRANIWIPE

- > vhodná k použití v domácnosti i ve výrobě
- > ideální pomocník při práci s našimi ručními čistíči
- > materiál mikrovlákno je vhodné pro dosažení vysokého lesku – čistoty materiálů náchylných k poškrábání – vysoký lesk, matné povrchy, citlivé povrchy LTD ( černá perlička, antracit...)
- > rozměr: 40 x 40 mm



PRODUKT	KÓD
utěrka HRANIWIPE	<b>706894</b>

## Balicí fólie

- > průtažná fólie
- > tloušťka 23 mic.



BARVA	ŠÍŘKA (MM)	BALENÍ (M)	KÓD
čirá	100	150	<b>010441</b>
	500	150	<b>010436</b>
černá	500	150	<b>687708</b>

### Brusná houbička

- > na broušení a mezibroušení laků při povrchových úpravách dílců
- > vhodné i pro ruční broušení
- > pěnový podklad se snadno drží a umožňuje rovnoměrné rozložení tlaku
- > speciální stearátový posyp zabraňuje zanášení
- > vhodné pro suché i mokré broušení



HRUBOST	KÓD
P220	287097
P240	202539
P320	220447

### Odlamovací nůž

- > délka čepele 18 mm
- > profilovaná rukojeť z ABS
- > se šroubovacím upevněním čepele
- > náhradní čepele 8 ks v balení



PRODUKT	KÓD
nůž	757238
čepele	757239

### Pflegeset- Plus

- > údržbová souprava pro péči o dřevěná okna a zahradní nábytek ošetřená silnovrstvou lazuru



PRODUKT	KÓD
Pflegeset- Plus	769390

### Pflegeset Smart

- > systémová péče pro dřevěná okna
- > prodlužuje trvanlivost vodou ředitelných barev a lazur
- > uzavírá jemné trhliny a póry nátěrových vrstev



PRODUKT	KÓD
Pflegeset Smart	717516

### Legno-Pflegeset

- > sada na ošetření a osvěžení olejovaných dřevěných povrchů
- > na rozpouštědlové bázi



PRODUKT	KÓD
Legno-Pflegeset	754820

### Haustürenpflegeset

- > systémová péče pro transparentně a krycím způsobem natřené domovní dveře a garážová vrata
- > sada obsahuje: 2 čisticí hadříky, 2 rozprašovače a výrobky ADLER Door-Cleaner a ADLER Door-Finish



PRODUKT	KÓD
Haustürenpflegeset	791393

### Clean Parkett-Pflegeset

- > sada na ošetření parket
- > na vodní bázi, vytváří velmi tenký, odolný ochranný film s rovnoměrným hedvábným leskem
- > dobrá odolnost proti oděru, vodě a chemikáliím v domácnosti
- > jednoduché použití



PRODUKT	KÓD
Parkett-Pflegeset	791395

### Kartáč mosazný 4řadový

- > určený pro okartáčování a očištění starých, zvětralých povrchů dřeva
- > lehké prohnutí dřevěné ručky umožňuje dobré uchopení a přesnou práci
- > jemně zvlněné mosazné dráty dobře odstraňují zbytky starých nátěrů



PRODUKT	KÓD
kartáč mosazný	791397

## 15.10 PŘÍSLUŠENSTVÍ

13 CHEMIE

### Oválný kartáč na mořidla

- > jemný kartáč z koňských vlasců je vhodný na vyhlazení voskovaných povrchů
- > jemné vlasce zanechají jednotné povrchy bez škrábanců
- > kartáč je určený speciálně na voskové mořidlo ADLER Positiv-Plus Wachsbeize

PRODUKT	KÓD
kartáč oválný	791399



### Kartáč na mořidla proti prachu

- > jemný kartáč je vhodný na použití pro mořidla na bázi vody
- > zajišťuje, aby mořidlo proniklo rovnoměrně a i do pórů
- > lze použít i pro oprašování a čištění všech povrchů

ROZMĚR (MM)	KÓD
160 x 32	791400



### Nanašeč pro okenní lazury

- > speciální nástroj na nanášení povrchových úprav a ošetřování dřevěných oken pro čistou a časově úspornou práci

PRODUKT	KÓD
nanašeč	755477



### Štětec na lazury HS50

- > kvalitní štětec z čínských štětín určený pro opravy a nové nátěry na dřevěných oknech s produktem Pullex Fensterlasur
- > výhodou krátkých štětín je rovnoměrný nános po ploše a vytváření struktury
- > šířka: 50 mm

PRODUKT	KÓD
štětec	791404



### Štětec Solvamaxx plus

- > štětec v profesionální kvalitě pro rozpouštědlové laky a lazury
- > má velmi jemné polyesterové vlasce a je odolný vůči rozpouštědlům

ŠÍŘKA (MM)	KÓD
50	755398
100	755400



### Roztírací kartáč na podlahy

- > tento speciální kartáč je určený pro olejování podlah
- > díky vysoce hodnotným přírodním štětínám se olej optimálně vetře do podlahy
- > šířka: 220 mm

PRODUKT	KÓD
roztírací kartáč	791405



### Pinsel Aquamaxx

- > univerzální, kvalitní štětec pro laky na vodní bázi
- > profesionální štětec vytváří optimální výsledek nánosu a jednotnou optiku

ŠÍŘKA (MM)	KÓD
40	791416
60	791417
100	791418



### Svinovací metr

- > šířka 19 mm
- > robustní upevnění koncovky
- > klipsa na opasek
- > odolnost proti oděru

DĚLKA (M)	KÓD
3	424535
5	424537



# PROFESIONÁLNÍ TUŽKY A ZNAČKOVAČE PICA

- > praktický toulec se speciálním klipem pro pevné zachycení na kapse kalhot
- > perfektní pro práci jednou rukou
- > vždy připravené k práci
- > maximální ochrana proti prachu a vlhkosti
- > automatický posuv tuhy stiskem tlačítka
- > možnost výměny tuhy pro různé oblasti použití
- > velmi dlouhá životnost tuhy
- > pro práci v hlubokých otvorech



## PICA Dry s kulatou hlavou

- > maximální ochrana proti prachu a vlhkosti díky těsnicímu prstenci
- > nové gripzóny podporují vytažení tužky a zlepšují kvalitu držení
- > Power-Lock mechanismus s 3x větší a dlouhodobější upínací silou, snižuje se tak možnost proklouznutí tuhy
- > k dostání také sada náhradních tuh



PRODUKT	KÓD
Tužka PICA Dry	784821

### Sada náhradních tuh

PROVEDENÍ	BALENÍ (KS)	KÓD
voděodolné	pro mokré, suché, mastné i zaprášené povrchy	10x bílá <b>784818</b>
		3x modrá 2x bílá 3x zelená <b>784828</b>
	suché povrchy	10x černá <b>784819</b> 10x černá <b>784816</b>
vodou rozpustitelné	pro mokré, suché, mastné i zaprášené povrchy	4x černá 2x červená 2x žlutá <b>784827</b>

## PICA Pocket

- > toulec a čepel v jednom
- > robustní pouzdro pojme tužky různých tvarů
- > clip pro pevné zachycení na kapse kalhot
- > integrované ořezávkto
- > včetně oboustranné tužky v provedení černá/bílá



PRODUKT	KÓD
PICA Pocket	785019

## PICA Ink

- > plnitelná popisovací tesařská tužka v robustním plastovém pouzdře
- > velký výběr tuh pro rozmanité použití
- > šestihřanný otvor vhodný pro zasunutí bitu



- > značkovač pro hluboké otvory
- > obsahuje permanentní inkoust na alkoholové bázi, okamžitě vodě a otěru odolný, odstranitelný pomocí alkoholu nebo lihu
- > praktické pouzdro
- > nastavitelný teleskopický hrot v rozmezí 2 - 7 mm
- > barva: černý



PRODUKT	KÓD
Tužka PICA BIG Dry	784805

### Sada náhradních tuh

PROVEDENÍ	BALENÍ (KS)	KÓD
univerzální tuhy	na různé materiály	12x bílá <b>784809</b>
		12x černá <b>784807</b>
		12x červená <b>784808</b>
		4x černá 4x bílá 4x červená <b>784810</b>
tesařské tuhy	pro suché dřevo	12x černá <b>784811</b>
zednické tuhy	pro kámen a beton	12x černá <b>784812</b>
tuhy do vlhka	na mokré dřevo	12x černá <b>784813</b>
letní tuhy	na různé povrchy, odolná až do 70°	4x černá 4x žlutá 4x červená <b>784814</b>

PRODUKT	KÓD
PICA Ink	784790

